

CAOUTCHOUC ET PLASTIQUES EN MÉDECINE ET CHIRURGIE

EYNARD 



"N  W"

(MARQUES DÉPOSÉES)

SONDES - DRAINS

INSTRUMENTS DIVERS

MAISON FONDÉE EN 1886

J. EYNARD & C^{IE}

FABRICANTS

12, RUE DE L'ÉPERON, 12 — PARIS (VI-)

FOURNISSEURS AU CHOIX DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE ET DES HÔPITAUX
DEPUIS 1891

TITULAIRES DES PLUS HAUTES RÉCOMPENSES
DÉCERNÉES A CETTE INDUSTRIE

TELEGRAMME : EYNARCD - PARIS 25

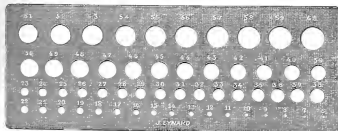
TELEPHONE : DANTON 86-88 ET DD-13

USINE A ALFORTVILLE, PRÈS PARIS

CLASSEUR DE MISE A JOUR CONSTATE

PAR INTERCALAIRES

ACCOUCHEMENT - MALADIES DES FEMMES	N° 1000	Etc.
ANESTHÉSIE - LARYNGOSCOPES	N° 4000	"
ASPIRATIONS CONTINUES		
DUODÉNALES	N° 2000	"
PULMONAIRES	N° 2000 et 4000	"
TRANSFUSIONS. ETC.		
CHIRURGIE GÉNÉRALE		
GANTS DOIGTIERS	N° 600	Etc.
DRAINS	N° 8000	"
APPAREIL CIRCULATOIRE	N° 3000	"
TRANSFUSIONS		
APPAREIL DIGESTIF	N° 2000	"
CANCERS ŒSOPHAGIENS	N° 29	"
OTO - RHINO - LARYNGOLOGIE	N° 5000	"
TRACHÉOTOMIE - LARYNGOSCOPES	N° 4000	"
APPAREIL RESPIRATOIRE	N° 4000	"
POLYOMYÉLITE	N° 5000	"
APPAREIL URINAIRE	N° 1.999	
URÈTHRE - VESSIE	N° 1	"
DIATHERMIE - ETINCELAGE	N° 293	"
CYSTOSTOMIE - PROSTATECTOMIE	N° 311	"
REINS - URÈTÈRES	N° 400	"
NÉPHRECTOMIE - NÉPHROSTOMIE		
EXTRACTION DE CALCULS	N° 436	"
INCONTINENCE D'URINE	N° 556	"
APPLICATION DU RADIUM	N° 582	"
GANTS - DOIGTIERS	N° 600	"
IRRIGATION - LAVAGES - SERINGUES	N° 6000	Etc.
STÉRILISATION	N° 8000	"
DRAINS - INSTRUMENTS DIVERS	N° 8000	"



Tous les instruments non calibrés en millimètres

sont numérotés UNIQUEMENT en NUMÉROS PAIRS de la filière béniqué au 1/6 de millimètre.

Seuls les BÉNIQUES et SONDES URÉTERALES comportent les NUMÉROS IMPAIRS.

J. EYNARD & C^{ie}
12, Rue l'Éperon, PARIS (VI^e)
Téléph. Danton 56-86

Les Sondes EYNARD \diamond
sont construites en matériaux de qualité supérieure :
Tissu (soie ou nylon) enduit de gomme, ou de Plastique N \diamond W. —
Plastique pur <Résinil>
Caoutchouc souple ou semi-rigide. - Latex pur.

UROLOGIE

Exploration - Dilatation de l'urèthre



1. Explorateur à une boule, du Prof^r Guyon, <Résinil>, du 8 au 60, filière béniqué...

2. Le même en soie...



3



4

5

6

3. Bougies filiformes olivaires droites, très élastiques, en soie du n° 2 au n° 12 Béniqué...

Les mêmes, forme béquille
— — balanquette
— — spirale



7. Bougie olivaire tissée

8. Bougie olivaire à béquille, tissée, du Docteur Pasteur

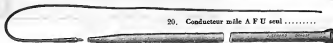
9. Bougie conique tissée

10. Bougie olivaire tissée à intérieur grain de plomb...

11. Bougie olivaire tissée à intérieur tige de plomb...



10



12. Conducteur mâle A F U seul

13. Bougie de Philippe tissée, pas de vis A F U

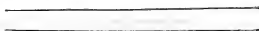
14. Bougie de Philippe N \diamond W à pas de vis A F U

15. Conducteur mâle A F U

16. Bougie de Philippe, à pas de vis mâle

17. Le conducteur seul, vis femelle

Introduire d'abord le conducteur sur lequel on visse ensuite la bougie dilatatrice.



18. Bougies filiformes olivaires plastique <Résinil> n° 8 à 12 Béniqué...

Les mêmes, forme béquille
— — balanquette
— — spirale

19. Bougie conique en plastique <Résinil>



18

19

20

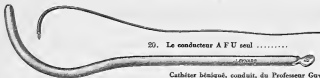


30. Bongie olivaire plastique < Résinit >

31. Bongie olivaire à bécquille du D^r Pasteau < Résinit >



34. Béniqué droit du Professeur Guyon, pour l'urèthre antérieur



30. Le conducteur A F U seul

Cathéter béniqué, conduit, du Professeur Guyon, pas de vis A F U

36. Le béniqué seul

NOTA. - Ces mêmes béniqués peuvent être fournis sans trous au bout, pour être utilisés sans conducteur.

37. Série de 37 béniqués du Professeur Guyon, du n^o 24 au n^o 60, filière béniqué, avec 6 conducteurs A F U

38. Boîte laiton nickelé

39. Boîte aluminium traité

40. Série de 21 béniqués, du n^o 24 au n^o 44 avec 4 conducteurs A F U

41. Boîte laiton nickelé

42. Boîte aluminium traité



20

44. Cathéter conique du D^r Janet, seul

20. Le conducteur A F U seul ..

45. Série de 37 cathéters du D^r Janet, du n^o 24 au n^o 60 béniqué, avec 6 conducteurs A F U.

46. Boîte laiton nickelé

47. Boîte aluminium traité

48. Série de 21 cathéters du D^r Janet, du n^o 24 au n^o 44 béniqué, avec 4 conducteurs A F U.

49. Boîte laiton nickelé


50. Boîte aluminium traité

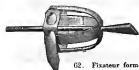
52. Cathéter du D^r Lefort, seul ..

53. Cathéter du D^r Whitney, seul ..

22. Le conducteur, vis femelle, seul ..

Uréthrotomie interne

30. Conducteur A.F.U.
54. Uréthrotome de Maisonneuve, par de vis A.F.U., avec 3 lames, 2 conducteurs A.F.U. dans une boîte carton.
- 54
55. Mandrin.
56. Uréthrotome du Prof^r Albarran, en boîte carton
57. Boîte laiton nickelé pour uréthrotome
58. Sonde du Prof^r Guyon, en  percée du bout, 2 yeux latéraux pour laisser à demeure après l'uréthrotomie,
59. La même, tislée.
60. Sonde du Dr Cifuentes, olivaire à béquille 1 œil dans la convexité du bec.



62. Fixateur forme muselière pour sonde à demeure.




63. Fixateur du Dr Feris.



6306. Fausset aseptique, en verre creux, très léger

Instillations

64. Instillateur du Prof^r Guyon, tissé
65. Instillateur 
66. Sonde à jet récurrent, du Dr Thévenaz.
67. Instillateur olivaire à béquille du Dr Cheville.
68. Sonde perforée en pomme d'arrosoir, du Prof^r Albarran.
69. Sonde filiforme, pour instillations des trajets fistuleux.
70. Instillateur du Dr Deinos.
71. — à 2 boules de Tuffier.
72. Embout pour instillateurs
6446. Seringue à instillations, en verre, s'adaptant directement à tous les instillateurs ... de 3 cc. de 10 cc.
6435. Seringue du Dr Bonneau, sans piston, pour instillations : 5 grammes.

CATHERISME DE L'URETHRE

Sondes plastiques



Souples — 1/2 Souples

Sérilissables à l'ébullition, autoclave, etc.

Calibrage précis — Grande lumière intérieure

Sans réactions sur les muqueuses — Inaltérables

« Absence de toute réaction urétrale » « intactes, 30 et 33 semaines après néphrostomie et cystostomie »

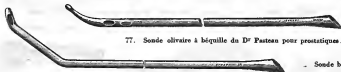
(Journal d'Urologie — Tome 56 - N° 7, 8 - Année 1960)



76. Sondes à bécaille



à angles variés 25 à 45°



77. Sonde olivaire à bécaille du Dr Pasteau pour prostatiques.....



Sonde bicoudée.



78. Sonde olivaire



48. Sonde à bout coupé.....



80. Sonde cylindrique.....



81. Sonde de Bazy.....



82. Sonde bécaille de Pasteau à ongles multiples... ..



84. Sonde olivaire à bécaille à trous multiples du Professeur Marion



souple

85. La même

—

—

—

—

très souple.



86. Sonde à courbure de bécaille et à bécaille du Professeur Guyon



Sondes en tissu et matière plastique N. ◊ W.

Stérilisables à l'autoclave 120° - Ebullition, etc...

ou Sondes en gomme et soie



90. Sonde tissée cylindrique...



49. Sonde tissée bout compé.....



91. Sonde oléaire droite.....



92. Sonde tissée bécuille cylindrique à angles variés



94. Sonde tissée bécuille oléaire du Docteur Pasteur



95. Sonde tissée du Docteur Bazy



96. Sonde bicondite tissée.....



20. Conducteur A F U.....

98. Sonde tissée du Dr Philippe, pas de vis mâle A F U.....

99. Sonde soie tissée oléaire grande courbure de Gelly.....

100. Sonde à courbure de bécuelle et à bécuelle pour le cathétérisme en cas de grosse prostate, difficile à franchir; tissée elle est flexible et reprend toujours sa forme.

(Journal d'Urologie, octobre 1906).

101. Sonde soie du Dr Froust...

102. Sonde soie du Dr Duchastellet...

103. Conducteur long pour introduire ces sondes...

104. Sonde soie bécuille oléaire à tresse multiples du Docteur Violet...

105. Sonde soie à bécuille et millets multiples du Docteur Pasteur.....

106. Sonde du Dr Blane, en métal, à pas de vis femelle A F U.....

108. Sonde du Dr Whitney, en métal, à pas de vis mâle.....

20. Conducteur A F U.....

22. Conducteur à pas de vis femelle.....

Sondes dont la partie vésicale seule est en caoutchouc, soudée sur une sonde en soie.



109. Sonde du Dr Blanc, à bécuille oléaire en caoutchouc.

110. Sonde Pezzer Lebreton.

111. Sonde Malticot Lebreton.

Sondes en caoutchouc médical pur



120. Sonde de Nélaton à entonnoir, longueur 40 $\frac{1}{2}$ environ, n° 16 au n° 46 48 au 60 béniqué.....



121. Sonde de Nélaton, percée du bout, avec œil latéral et entonnoir, longueur 40 $\frac{1}{2}$ environ, n° 16 au 46 48 au 60 béniqué.....

122. Sonde de Nélaton, percée du bout, n° 16 au 46 béniqué.....



123. Sonde de Nélaton, avec bout en sifflet n° 24 au 46 béniqué.....



124. Sonde de Nélaton, à bout olivaire droit, n° 24 au 46 béniqué.....



125. Sonde de Nélaton, cylindrique, à bécaille, n° 24 au n° 46, béniqué,



128. Sonde olivaire, à bécaille, du Dr Pasteur, n° 24 au n° 46, béniqué en caoutchouc semi-rigide



314. Sonde olivaire à bécaille, à trous multiples, du Dr Marion, en caoutchouc semi-rigide n° 28 au 46 béniqué



1010. Sonde de Nélaton, à bout plein et à 1 œil, à entonnoir, pour femmes, long. 16 $\frac{1}{2}$ environ, n° 24 au 46 béniqué



1011. Sonde de Nélaton, à bout percé et à 1 œil, à entonnoir pour femmes, long. 16 $\frac{1}{2}$ env., n° 24 au n° 46 béniqué



130. Mandrin souple en gomme, pour faciliter l'introduction des sondes en caoutchouc.....



308. Sonde du Dr Pezzer, droite, n° 24 au 46, n° 48 au n° 70 béniqué.....



334. Sonde du Dr Pezzer, droite, à bout ouvert, n° 24 au n° 46, n° 48 au n° 70 béniqué.....



336. Sonde du Dr Michon, à trous multiples, n° 28 au n° 46 béniqué.....



325. Sonde du Docteur Malicot, droite, 2 ailettes, n° 24 au 46 béciqué n° 48 au 70.....



328. Sonde du Dr Malicot, droite, 4 ailettes, n° 24 au 46 48 au 70 béciqué.....

140. Mandrin courbe du Prof Guyon, avec cônes.....

141. Le même à bécille.



370. Sonde escarpat du Dr Pousson, n° 28 au 46 béciqué.....



126. Mandrin courbe de Frandenbergh avec poignée maintenant la sonde tendue.....

127. Le même à bécille.....

400. Escovillon pour nettoyage des sondes vésicales.....



146. Rallonge en caoutchouc pour sondes vésicales.....



6434. Embout raccord en métal, mod. Eynard, pour réunir les sondes uréthrales aux seringues en cristal.....



6302. Lave-sonde s'adaptant sur robinet pour sondes uréthrales



6205. Fausset aseptique en verre creux très léger, rodé.....
Le même, percé pour débit ralenti.....

6456. Fausset en métal, goutte-à-goutte réglable du Prof. Van den Branden



155. Compresseur d'urètre...



150. Appareil de Riche pour réduction de la vessie....



151. Laveur en métal nickelé pouvant se fixer au mur ou au plafond, à 2 réservoirs mobiles complets....



6451. Raccord cristal s'adaptant directement à la sonde en caoutchouc et à la rallonge de 2 mètres



ouvert



fermé

6568. Pince presse-tube en métal nickelé, à bague coulissante.....



2015.
Vis presse-tube
de réglage de Mohr



2015 b
Vis presse-tube à
dégagement latéral.



6570. Pince presse-tube en métal nickelé
pour goutte-à-goutte



6569. Pince presse-tube à
levier en métal nickelé



6157. Embout robinet du
Dr Ertzbischoff, en argent,



Cuvette forme haricot
6820. Cristal.....
6821. Email



6571. Cuvette ovale en cristal pour
lavages.....

Incontinence d'urine

556. Urinal portatif
en caoutchouc,
pour femme,
sans rallonge



557. Urinal de jour et de
nuit avec poche longue ou
courte, sans rallonge.



559

558. Urinal portatif
à poche longue pour
le jour, sans
rallonge.....



559. Rallonge de 2 mètres reliant directement les appareils
à un récipient sous le lit permettant de supprimer la nuit
les poches collectrices.



6472. Urinal d'Escut.....

I. - Sondes urétrales fortement opaques

en tissus de soie, nylon et matière plastique N◊W

Couleur vert foncé : très nettement visibles en radiographie

(Stérilisables à l'autoclave 120° — Ebullition, etc...)

450. Sonde urétrale opaque graduée extrémité en sifflet, n° 8 au n° 17 du n° 18 au n° 25 bésigné.....

451. La même, extrémité olivaire, n° 8 au n° 17..... du 18 au 25 bésigné.....

452. La même, extrémité cylindrique, n° 8 au 17.....
n° 18 au 25.....

454. Sonde urétrale du Dr Pasteau, extrémité en sifflet, à graduation opaque par centimètres alternés visibles en radioscopie et en radiographie, bague verte à la base, n° 10 au n° 17..... n° 18 au n° 25 bésigné.....

455. La même, extrémité olivaire, n° 8 au 17..... n° 18 au 25 bésigné.....

456. La même, extrémité cylindrique, n° 10 au 17..... n° 18 au 25 bésigné.....

460. Sonde urétrale opaque du Dr Chevasu, à graduation par centimètres alternés visibles et à renflement d'explorateur calibre du renflement 16 à 24 bésigné.....

462. Sonde urétrale de Chevasu uniformément opaque pour urétrographie U.P.R., à renflement d'explorateur, n° 16 au 24 bésigné.

464. Sonde urétrale opaque du Dr Branch, à renflement ovalaire à 1, 2, 3 cm. du bout.

468. Sonde urétrale opaque du Dr Blasucci, graduée, extrémité filiforme du n° 8 au 17..... n° 18 au 24 bésigné...

469. La même, forme spirale.....

472. Sonde urétrale opaque du Dr Garceau graduée, effilée sur 7 1/2 environs, à extrémité en sifflet N° 16 à 18 bésigné.....

473. Bongie opaque du Dr Garceau.....

474. Bongie urétrale du Dr Pasteau, à graduation opaque par centimètres alternés n° 10 au 17 bésigné.....

480. Ballon à compression c/m 8-10 —
12-15 — 18-20

Toutes formes sur demande.

482. Sangle..... 8.024 Robinet 2 voies..... 8.025 Insufflateur.....






II. - Sondes urétérales plastique

Visibles en radiographie et radioscopie

IMPORTANT — Stérilisation (de préférence sur mandrin en acier inoxydable) à l'ébullition à l'autoclave à 120°

500. Sonde urétérale extrémité sifflet graduée  n° 8 au 17.... 18 au 24 bésiqué....
501. Sonde urétérale extrémité olivaire graduée  n° 8 au 17.... n° 18 au 24 bésiqué...
502. Sonde urétérale extrém. cylindrique graduée  n° 8 au 17... n° 18 au 24 bésiqué....
505. Sonde urétérale graduée du Dr Chevasu à extrémité sifflet et renflement d'explorateur, calibre du renflement n° 16 à 24 bés.
508. Sonde urétérale  sifflet, à trous multiples pour drainage du bassin.
509. Sonde tuteur  de Senger.

III. - Sondes urétérales claires en tissu de soie, nylon et matière plastique N. W.

520. Sonde urétérale claire sifflet graduée n° 8 au 17 bésiqué.....
521. La même, olivaire, n° 8 au 17 bésiqué.....
522. La même, cylindrique, n° 8 au 17 bésiqué.....
526. Sonde urétérale claire graduée à extrémité en sifflet, à boule exploratrice de calibre 16 au 24 bésiqué.....
528. Sonde urétérale claire du Dr Blasquet graduée à l'extrémité filiforme n° 8 au 24 bésiqué.....
529. La même, spirale.....
530. Sonde urétérale claire graduée du Dr Gause à bout aiguille pour canaux éjaculateurs n° 10-12 bésiqué.....
532. Sonde urétérale claire du Dr Garreau graduée effilée sur 7 cm. à l'extrémité sifflet, n° 16 à 28 bésiqué.....
533. Bougie de Garreau, claire, n° 16 à 28 bésiqué.....
535. Bougie olivaire claire graduée n° 8 au 17 bésiqué.....
484. Mandrin en acier inoxydable pour sonde urétérale.....
241. Embout raccord métal pour seringue écon « Luc » 
242. Le même, pour seringue record 
- 



245. Rallonge pour cystoscope.....



246. Fausset en aluminium pour sondes urétrales.....



247. Capuchon pour cystoscope.....



8.805. Stérilisateur du Dr Gaillard de Nice par circulation forcée des vapeurs de formol.....



6.691. Lave-sonde multiple à embouts interchangeables pour sondes urétrales ou vésicales.....

Embouts raccords, cf. n° 241 et n° 6.634



8.640. Tube stérilisateur verre pour sondes urétrales, long. 75 c/m n° 1 - 2 - 3.....

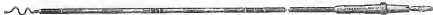
8.091. — — — — — en matière plastique sans points saillants n° 1 - 2 - 3.....

Extraction des calculs des urètres



436. Sonde "Lasso" N. W. très opaque, pour extraction des calculs des urètres des Prof. Traczyk, ou Zein.....

437. La même, opaque < Résinil >.....



438. Sonde du Dr Pétit "Tire-bouchon" avec embout pour injection.....



440. Bougie urétrale, graduée, du Dr Chevrain, modèle Eynard déposé, à extrémité munie de lamine, pour dilater les urètres et faciliter la descente des calculs.....

IMPORTANT — La stérilisation des Sondes à lamine ne doit se faire qu'aux vapeurs de formol à basse température ou à l'éther.



448. Sonde à renflement facultatif dite sonde parapluie pour extraction des calculs des urètres.....



450. Embout raccord s'adaptant à cette sonde et permettant de faire des injections de liquides ou d'anesthésiques.....

Sondes et Bougies pour l'application du Radium



582. Sonde porte-radium, à bécquette, du Dr Marion, pour applications de radium à la prostate.
 (Le petit canal supérieur permet l'évacuation de l'urine pendant l'application du radium)

583. Sonde porte-radium, du Dr Coogan, caoutchouc moulé, graduée.



584. Sonde porte-radium, cylindrique droite du Dr Gourdier, pour applications de radium dans la vessie.

587. Bougie cylindrique creuse, porte-radium, pour urèthre, prostate et vessie. < Résilil >


588. La même, tissée. 589. Bougie creuse porte-radium, pour utérus. < Résilil >

590. La même, en caoutchouc, feuille anglaise noire 591. La même, tissée.

592. Bougie porte-radium, pour rectum 593. Bougie olivaire, porte-radium, pour oesophage.

595. Tube porte-radium, en feuille anglaise noire longueur 15 cm.

Important. — Préciser le calibre du tube porte-radium destiné à être employé avec les sondes.

Doigtiers et Gants



Doigtiers du Prof^r Leguen

601. Feuille anglaise : à 1 doigt. 603. à 2 doigts.

602. Latex : à 1 — 604. à 2 —



606. Gant du Dr Chaput, avec avant-bras renforcé, rouge 607. Gant Non-chaput à ponce droit, avant bras renforcé rouge ..

608. — — blond 609. — — blond



610. Gant en caoutchouc fin, au trempé. 612. Gant sur moulage de série ...



Les électrodes "Eynard" sont **indéformables**. Elles reprennent leur forme première, après utilisation dans les cystoscopes.
Sans indications contraires, elles sont fournies montées **sur fiche standard** (fig. 294-296, etc.). Celle-ci, insérée dans le manche du cordon, évite toute solution de continuité et rend impossible toute effluvation.

Ces électrodes peuvent être livrées avec monture galalithe (fig. 294 ou 295).



293. Electrode à diathermie du Professeur Leguen, du n° 10 au n° 24 béniqué.....



294. Electrode pour étincelage du Docteur Heitz-Boyer, du n° 17 au n° 24 béniqué.....



295. Electrode graduée pour étincelage du Prof^r Marion, du n° 17 au n° 24 béniqué.....



296. Electrode oblique du Docteur Heitz-Boyer.....



297. Electrode latérale du Dr Heitz-Boyer.....



298. Electrode latérale conique du Dr Heitz-Boyer.....



299. Electrode cylindrique du Dr Heitz-Boyer.....



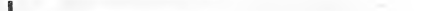
300. Electrode forme obus du Dr Heitz-Boyer.....



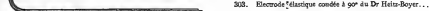
301. Electrode conique du Dr Heitz-Boyer.....



302. Electrode très fine pénétrante du Dr Gaume.....



303. Electrode élastique coudée à 90° du Dr Heitz-Boyer...



304. La même coudée à 180°.....

305. Electrode à gros bout du Dr Gland.

306. Electrode du Dr Gaume bout aiguille.

307. Intermédiaire F pour transformer les électrodes à monture galalithe.

153. Electrode diathermique à anse pour bistouri électrique.



208. Electrode du Docteur Gauthier à pointe malléable pour emploi avec uréthroscope.....
 309. Electrode rigide à plateau, courte ou longue, du Dr Le Fur. 310. La même conique.....



280. Cordon pour électrodes standard.....



281. avec prise de courant fiche banane.....



282. ou prise de courant à place



286. Electrode du Dr Béger pour section de fistule (en A).....

288. Bougie du Dr Jaspire pour électrolyse de la vessie dans les incontinences.....

DRAINS



8500. Drain  25 % non perforé, filière béniqué 8 à 36 38 à 48 50 à 68 70 à 84 90 à 100 110 à 120

8510. Le même 100 %.



8530. Drain  25 % perforé 8 à 36 etc...

8530. Le même 100 %.



8500. Drain  non perforé stérilisé 8 à 36 etc...

DIVERS :

562. Compresseur d'urètre spécial.....
 pour incontinence d'urine.....

598. Sonde du Dr Bouchard à ballonnet pour applications intravésicales d'isopes.....



J. EYNARD & C^{ie}12, Rue de l'Éperon, PARIS (VI^e)

R. C. Seine 213-011

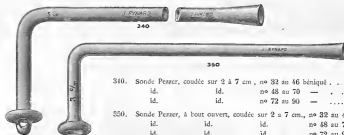
Cystostomie - Prostatectomie - Résection

Sondes à demeure — Sondes Hémostatiques

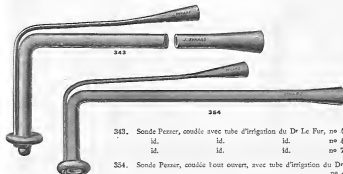
Appareils post-opératoires



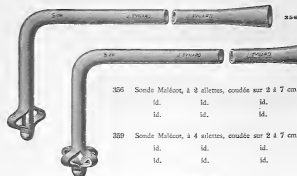
IMPORTANT. — Pour tous les drains ou sondes coudés, la mesure de la courbure doit être prise à l'intérieur de l'angle, et entre l'axe et l'axe.



340. Sonde Pisser, coudée sur 2 à 7 cm, n° 32 au 46 béniqué
 id. id. n° 48 au 70 —
 id. id. n° 72 au 90 —
 350. Sonde Pisser, à bout ouvert, coudée sur 2 à 7 cm., n° 32 au 46 béniqué
 id. id. n° 48 au 70 —
 id. id. n° 72 au 90 —



343. Sonde Pisser, coudée avec tube d'irrigation du Dr Le Fur, n° 40 au 46 béniqué
 id. id. id. n° 48 au 70 —
 id. id. id. n° 72 au 90 —
 354. Sonde Pisser, coudée tout ouvert, avec tube d'irrigation du Dr Le Fur, n° 40 au 46 béniqué
 id. id. id. n° 48 au 70 —
 id. id. id. n° 72 au 90 —



356	Sonde Malécot, à 2 ailettes, coudée sur 2 à 7 cm, n° 32 au 46 béniqué				
	id.	id.	id.	n° 48 au 70	—
	id.	id.	id.	n° 72 au 90	—
359	Sonde Malécot, à 4 ailettes, coudée sur 2 à 7 cm, n° 32 au 46 béniqué				
	id.	id.	id.	n° 48 au 70	—
	id.	id.	id.	n° 72 au 90	—



362.	Sonde Malécot, à 4 ailettes, coudée, avec tube d'irrigation, n° 40 au 50 béniqué				
	id.	id.	id.	n° 52 au 70	—
	id.	id.	id.	n° 72 au 90	—

315. Drain du Prof^r Albarran
6 à 10% de diamètre

id.	11 à 15%	—
id.	16 à 20%	—



318. Opérécule en caoutchouc pour
fixation de drains et de sondes
Malécot et de Penzer



311. Drain du Prof^r Marion,
à double courant,
18-20-12% diamètre ..

Le même, 24- 6-18% .. .



331. Coude en verre, forme pipe, pour drains du Prof^r Marion

332. Rallonge pour ces drains

323. Drain du Docteur Pasteur



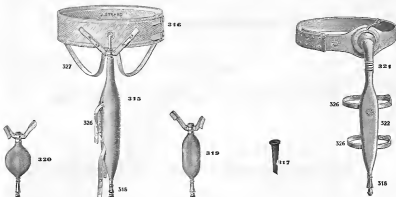
213. Drain secondaire, coudé, à double courant, du Prof^r Marion

	8	10	12	14	16	18	20 %
soit environ	50	60	70	80	90	100	120



319. Mandrin droit en métal, bout strié, pour l'introduction des sondes de Pezzer et de

348. Mandrin à bout rond pour sondes Pezzer et Mallecot droites.



315. Appareil du Professeur Marion pour cystostomisé, poche longue d'une seule pièce sans soudure transversale avec fermoir spécial à gros débit.

316. Ceinture en flanelle pour cet appareil.

317. Cône-valve en caoutchouc.

318. Fermoir en métal nickelé, remplaçant le robinet.

319. Poche réduite rectangulaire permettant le vidage par l'ouverture du pantalon.

320. Poche réduite ronde id. id. id.

320^{bis} Poche moyenne ronde id. id. id.

320^{ter} Poche grande ronde id. id. id.

321. Jarretière.

321. Appareil pour métat hypogastrique, bouchet à air libre avec robinet, coquille aluminium, tube intermédiaire, poche longue et ceinture en caoutchouc.

322. Poche seule.

327. Sous-cuisse

322^{bis} Ceinture seule.



711. Raccord cristall s'adaptant directement à la sonde en caoutchouc et à la rallonge.

712. Rallonge de 2 mètres.



314. Sonde olivaire à bégulle, en caoutchouc semi-rigide, à trous multiples, du Prof. Marion, n° 28 au 46 béniqué
 314 R. La même « Résinée »



336. Sonde du Docteur Michon, à trous multiples, n° 28 au 46 béniqué



370. Sonde du Docteur Pousson, n° 28 au 46 béniqué
 id. n° 48 au 60 —



346. Sonde du Docteur Pezzer, droite, n° 24 au 46 béniqué
 id. n° 48 au 70 —
 id. n° 72 au 90 —



354. Sonde du Docteur Pezzer, droite, à bout ouvert, n° 24 au 46 béniqué
 id. n° 48 au 70 —
 id. n° 72 au 90 —



365. Sonde du Docteur Malécot, droite, 2 ailettes, n° 24 au 46 béniqué
 id. n° 48 au 70 —
 id. n° 72 au 90 —



363. Sonde du Docteur Malécot, droite, 4 ailettes, n° 24 au 46 béniqué
 id. n° 48 au 70 —
 id. n° 72 au 90 —



361. Sonde auto-fixatrice Eynard (*diplos*), en caoutchouc, se plaçant dans l'intérieur de la vessie.
 Tige n° 32 au 46 béniqué
 Tige n° 48 au 60 —





314. Sonde uréthro-suspensoire, à 3 yeux prostatiques, en caoutchouc, du Professeur Chevasse



371. Sonde hémostatique du Dr Delinotte (*dilat.*), bécille en caoutchouc, à ballon et ballonnet témoin, à tige, du n° 36 au 50 bécillé

371 b La même, en gomme



372. Sonde hémostatique de Foley, en caoutchouc, à ballon et ballonnet témoin, à tige, du n° 36 au 50 bécillé



373. Sonde hémostatique Eymard, à tube irrigation (*dilat.*), ballon et ballonnet témoin, à tige, du n° 40 au 56 bécillé



116. Sonde à bécille et à œillets multiples, en gomme, du Docteur Pastern

116 R. - La même « Résinil »



337. Sonde de Bazy en gomme

337 R. - La même « Résinil »



333. Sonde du Docteur Luyt, en gomme, pour irrigation continue et décompression lente de la vessie....



394. Sonde de Mellin, en caoutchouc, pour opération de Mellin, n° 32 au 48 béniqué....



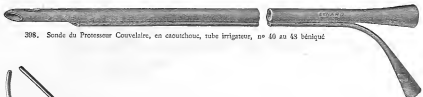
395. Sonde de Harris, en caoutchouc, n° 32 au 48 béniqué....



396. Sonde du Dr Gouverneur, en caoutchouc, n° 32 au 48 béniqué....



397. Sonde du Professeur Couvelaire, en caoutchouc, à grand biseau, n° 40 au 50 béniqué....



398. Sonde du Professeur Couvelaire, en caoutchouc, tube irrigateur, n° 40 au 48 béniqué



136. Mandrin courbe de Freudenberg avec poignée maintenant la sonde tendue....

127. Le même à bégueule....



6 456. Faussen en métal, goume-à-goutte réglable, du Dr Van den Branden....

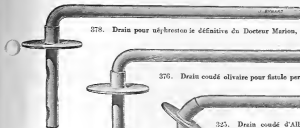


Lave-sondes
s'adaptant sur
robinet pour
tous modèles
de sondes
urétrales.

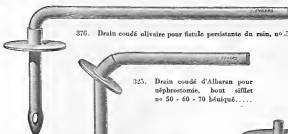
Néphrectomie - Néphrostomie - Urétérostomie



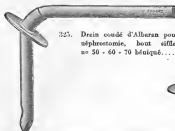
375. Drain droit en caoutchouc moulé pour le rein, long. 24 $\frac{1}{2}$, percé d'un œil, n° 50 - 60 - 64 - 68 béciqué.



378. Drain pour néphrostomie définitive du Docteur Marion, n° 50 - 60 - 70 béciqué.....



376. Drain courbé olivaire pour fistule persistante du rein, n° 50 - 60 - 70 béciqué



325. Drain courbé d'Albaran pour néphrectomie, bout sifflet n° 50 - 60 - 70 béciqué.....



328. Opereule



410. Sonde en caoutchouc pour urétérostomie à 3 yeux, avec bout sifflet et sans entonnoir, long. 50 cm. env., n° 30 au 46 béciqué.....

411. La même "Récinil", 3 yeux.....

412. La même en caoutchouc, à 5 yeux.....

413. La même "Récinil" à 5 yeux, graduation sur 30 cm. de ces sondes sur demande.....



413. Sonde du Docteur Bouchard pour néphrostomie, n° 30 au 46 béciqué.....

328. Opereule seul.....



314. Sonde olivaire à bécille, en caoutchouc semi-rigide, à trous multiples, du Prof. Marion, n° 28 au 46 béciqué.



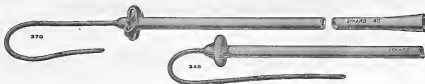
346. Sonde du Docteur Penzer, droite, pour néphrostomie, n° 30 au 46 béniqué.....



345. Sonde du Docteur Malécot, droite, 2 ailettes, n° 30 au 46 béniqué.....



348. Sonde du Docteur Malécot, droite, 4 ailettes, n° 30 au 46 béniqué.....



370. Sonde du Docteur Malécot, 1 ailette, pour néphrostomie, à prolongateur, n° 30 au 46 béniqué.....

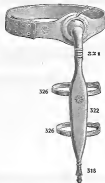
348. Sonde Penzer, pour néphrostomie, à prolongateur, n° 30 au 46 béniqué.....



414. Appareil à grand débit, pour urétrostomie cutanée, à cupule Pyrex, s'adaptant directement sur le méat ou recevant la sonde.....
 415. Cupule en Pyrex.....
 416. Poche ronde moyenne.....
 417. Ceinture.....
 418. Raccord Y.....
 419. Tubes caoutchouc.....
 318. Fermeoir à grand débit.....
 326. Jarretière.....



409. Appareil simplifié pour néphrostomie ou urétrostomie s'adaptant directement à la sonde.....
 416. Poche ronde moyenne.....
 416^b. Poche ronde grande.....



321. Appareil collecteur d'urine, pour fistule rénale, en caoutchouc.....
 318. Fermeoir à grand débit.....
 322. Poche longue ou ronde.....
 322^b. Ceinture seule.....
 318. Fermeoir à grand débit.....
 326. Jarretière.....



Doigtier du Prof^r Leguen à 2 doigts
603. en feutille anglaise
604. en latex



Gant du Dr Chaput avant-bras renforcé.
606. rouge 608. blond
Gant Néo-Chaput à ponce droit,
avant-bras renforcé.
607. rouge 609. blond



610. Gant en caoutchouc fin au trempé.
611. Gant en latex.

612. Gant sur moulage sicc.

cf. également Urologie, chapitres Douleurs & Goutte



1000. Bougie de Krauss N° 1 tige 6 % de diamètre, olive 8 %.
N° 2 tige 7 % de diamètre, olive 10 %.
N° 3 tige 8 % de diamètre, olive 12 %.

1002. Poche de Riazzi 1003 Olive de Riazzi en caoutchouc 1004. Ballon de Palmer.

1005. Bougie pour hystéromètre de Delasac en 1006. Drain du Dr Douay intra-utérin auto-fixateur, 3 tailles.



1006. Bougie cylindrique pour dilatation de l'utérus.



389. Bougie creuse porte-radium pour utérus

391. La même N° W.



1010. Sonde de Nélaton longueur 16 %, n° 24 au 44 bémol.

1012. La même en id



1011. Sonde Nélaton percée du bout, œil latéral, longueur 16 %, n° 20 à 44 bémol. 1014. La même en



1016. Sonde vésicale à bécquille pour femme long 16 %, en n° 20 à 44 bémol.

1017. La même tissée N° W. n° 20 au 44 bémol.

1018. La même en verre.

1020. Sonde vésicale à bécquille, en métal nickelé 16 %, de long n° 20 au 44 bémol.

340. Sonde du Dr Penser droite,
n° 24 au 46 bémol.

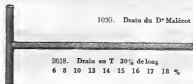


345. Sonde du Dr Malécot droite à 2 ailettes n° 24 au 46 bémol.



348. Sonde du Dr Malécot droite à 4 ailettes
n° 24 au 46 bémol.

1030. Drain du D^r Malécot pour colpotomie



2618. Drain en T 30% de long
6 8 10 13 14 15 16 17 18 %



2619. Drain en croix 30% de longueur 6 à 18%.

1040. Ballon de Champetier, ou de Boissard, sans robinet diamètre 4 5 6%.

1042. Ballon de Champetier de Ribes à robinet diamètre 7 8 9 10 11 12%.

1045. Canule vaginale en caoutchouc à olive feuilletée

1046. Canule vaginale en caoutchouc à olive à 5 trous.

1047. Canule vaginale en caoutchouc à 18 trous pour grand lavage.

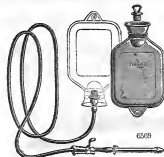


1540. Canule vaginale en verre, tronquée diste de Saint-Louis.

1538. Canule vaginale en verre à olive: 5 trous

1534. Canule vaginale en verre à olive: 1 trou.

1541. Canule de Pozzi en verre.



1030. Pessaire de Garrel avec robinet.



1051. Pessaire releveur de Borgnet, avec ceinture

1052. Pessaire à air fond cuvette.

1055. Insufflateur pour pessaire.

1053. Pessaire de Dumontpallier.
n° 1 au 10



8606. Potres à lavement en caoutchouc pouvant s'utiliser avec canule verre ou os.

Contenance en grs environ :

65	80	110	150	185	245	310	400
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Bouillotte-douche avec bouchon et raccord sans tube
8690. 1 litre. 8681. 2 litres.

8503. Tube en feuille anglaise, le mètre

6509. Pince pressetube en métal nickelé, modèle à levier

1566. Urinal pour incontinence.

1000. Pelotte en caoutchouc à air avec robinet.

1062. Pelotte hémorroïdale.

8081. Coussin rond diamètre en %
35 40 45 50.



Bock lavoir émaillé blanc.

1070. 1 litre.

1072 2 litres

1076. Urinal en verre pour femmes.



1075

Bassin de lit, émaillé blanc



Cuvette forme haricot

6820. Cristal.

6821. Email.

6822. Plastique



6871 Cuvette ovale en cristal.

1060. Tube à bock moulé 1m50.

1082 " " en feuille anglaise 1m50.

Cancers de l'Œsophage

Instrumentation des D^{rs} Coyas, et Triboulet-Piton, (34 S. G. D. G.)

pour le traitement palliatif de la dysphagie dans le cancer inopérable de l'œsophage par intubation (fig. 5105-5106-5110)

(Archives O. R. L. Tome 22 - N^{os} 8 - 2 et 3 - 1912)



5106. Canule en  de Coyas.




5108. Poussoir métallique de Triboulet-Piton.



5110. Bougie-guide de Coyas, et Triboulet-Piton.



5100. Tube œsophagien du Dr Kropff en  (dépense) pour le traitement, des cancers de l'œsophage, on rétrécissements œsophagiens non néoplasiques. (Mémoires Académie de Chirurgie Tome 88 - 86-17-18 - 1904 Journal Radiologie Electrolupe Tome 24 - N^o 2 - 4 - 1905)

5.112. Même tube œsophagien, muni d'un tube prolongateur à guide, filiforme.

5.114. Bougie poussoir.



5102. Sonde porte-radium en matière plastique  longueur 70%.



2135. Dilatateur cardio-œsophagien du Dr Soulas, à ballon inextensible, extrémité en caoutchouc, garnie de mercure.



2125. Insufflateur pour gonflement du ballon.



2137. Mandrin.

2130. Bougie porte-fil du Dr Soulas, opaque, graduée pour cathétérisme bronco-gastrique, n^o 20-22-24 filière bésiqué.



2140. Bougie extensible en caoutchouc à anse du Dr Soulas longueur, 15 %, partie active de 10 %. n^o 24 à 80 bésiqué.



2138. Bougie à anse de Tucker, en caoutchouc, pour gastrostomie, long. 35 %, du n^o 26 à 60 bésiqué.

2139. Bougie à anse du Dr Aubin, tissée, du n^o 24 au 60 filière bésiqué.



2189. Le conducteur seul.

2189. La bougie seule.

Bougie œsophagienne du Dr Guisès tissée avec conducteur démontable n^o 20 au n^o 60 bésiqué.



2186. Bougie œsophagienne olivaire de Bouchard, tissée 16 à 60 62 à 80 82 à 100 102 à 120 bésiqué.

2187. Bougie œsophagienne olivaire de Bouchard, garnie intérieurement de grains de plomb 16 à 60 62 à 80 82 à 100 102 à 120.



2134. Bougie œsophagienne du Dr Soulas, en caoutchouc, garnie de mercure

6% 7% 8% 9% 10% 11% 12% 13% 14% 15% 16% 17% 18% 19% 20%

2155. Sonde du Dr Auvert à 2 ballons pour tamponnement gastro-œsophagien.

2156. Ballon de rechange a)

2157. Ballon de rechange b)

2191. Sonde œsophagienne en caoutchouc, longueur 70%, environ, n° 26 à 60 62 à 72 74 à 80 82 à 90 béniqué.

2192. Sonde œsophagienne cylindrique en  n° 24 à 60 62 à 72 béniqué.

2193. Tube de Faucher, en caoutchouc pour lavage de l'estomac de 6 à 12%.

2194. Tube de Frémont.

Sonde d'Ambert pour prélèvements gastriques.

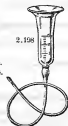
2208. en caoutchouc

2209. en 

2195. Entonnoir en verre pour ces tubes.



2.198



2199

2197. Gervaise pour enfant complet.

2198. Entonnoir spécial verre gradué.

2199. Sonde en caoutchouc, du n° 24 au 48 béniqué.

2200. la même pour nourrissons.

2224. Ballonnet excentré amovible du Prof. Dehany, pour gastroscopie.



3000. Aspirateur électrique EYNARD breveté, pour allaitement, 60 Watts, membranes indéformables 2 électro-simants, dépression 50 cm de mercure.



3089. Robinet poussoir pour aspiration discontinue

2205. Tire lait



2081. Embout interrupteur pour allaitement avec l'aspirateur EYNARD

2160. Obturateur gastrique.



2150. Sonde de Soulas, pour gastrostomie et alimentation directe 40% de long n° 48 à 72 béniqué



2168


2164. Sonde opaque graduée pour perfusion intestinale du Prof. Hamburger à double courant et ballonnet obturateur, long 2 = 25. 2165. Mandoir 2 = 25.

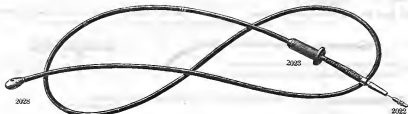
2168. Mandrin 2a 25.

2165. Sonde pour perfusion intestinale de Prof. Hamburger à triple courant, en caoutchouc.

2170. Soude des Drs Caroli et Charbonnier en caoutchouc à triple courant, à ballon gonfiable, longueur 1m.20, pour études des fonctions quadratiques.

[17]. Sonde à double courant avec olive terminale des Drs Caroli et Charbonnier.

2168. Sonde pour alimentation
synthétique en 



2024

312

2025

2020.

SONDE DE CAMUS

 EYNARD \diamond pour tubage duodénal rapide, fortement opaque, en N \diamond W, modèle déposé.

3021. " " " modèle pour enfant.

2028. Olive scale.

2012. Mandrin en acier inoxydable pour l'utilisation de cette sonde.

2023. Cale-bouche pour éviter les morsures de ces sondes.



3155



2x26. Fouset en aluminium.

2024. Embout en T pour aspiration par dérivation,
le mandrin restant en place.

20/25. Embout pour raccorder les sondes de Camus à une seringue de 10 à 20 gra.

2027. Tube stérilisateur en métal pour stérilisation au trioxyméthylène
à deux bouchons pour SONDE DE CAHUS


2127. Tube stérilisateur en Rhodoid.

2034. Capuchon d'étanchéité
en caoutchouc.

2670. Sonde duodénale des Drs Kapandji, et Guy Albot, à double courant.



2100. Sonde gastro-duodénale du Dr d'Allaines à double courant.
 2102. " " " " du Dr Prat.

2106. Sonde duodénale du Dr Einhorn, en caoutchouc, graduée, longueur 1m.
 2107. " " " " " " " " " " longueur 1m.50.
 2108. " " " " " " " " " " opaque, longueur 1m.
 2110. " " " " " " " " " " 
 2111. " " " " " " " " " " longueur 1m.50



2114. Sonde duodénale de Reyfuss, à grosse olive fendue

2116. Sonde duodénale de Ryle à masse métallique.

2124. Sonde du Dr Gollfion, longueur 0m.30, avec fausset aluminium.

2002. Mandrin acier inoxydable, longueur, 1m. 1, 50 2, 3 mètres.



2121. Sonde duodénale du Dr Schlumberger en caoutchouc, à olive métal, avec embout en T pour dérivation.



2034. Capuchon d'étanchéité.



2122. Sonde duodénale simple, du Dr Schlumberger, olive caoutchouc.




2001. Sonde du Dr EUDEL pour aspiration duodénale continue (déposée) 1m.50 de long, en caoutchouc, à entonnoir; parois incollables à la dépression.



2201. Sonde du Dr EUDEL en plastique 

2016. Sonde de Eudel en caoutchouc, à ballon rempli de mercure, longueur 2m.50 pour intubation du grêle. (déposée)

2067. La même, longueur 3m.

2216. Sonde de Eudel en plastique  à ballon rempli de mercure, longueur 2m.50.

2217. La même, longueur 3m.

2218. Mandrin inoxydable, 2m.50.

2219. " " " " 3m.



2152. Sonde de Miller-Abbott, à double courant, pour intubation du grêle.

2103. ballon de recharge.

2151. Sonde de Lagerlof, à double ballon.

2184. Sonde de Segal, N \diamond W, pour radiographie de l'intestin.

Aspiration duodénale continue

1° — Appareillage avec aspirateur électrique EYNARD breveté

2000. 1 — L'aspirateur électrique

- 60 watts ; dépression de séro à 50 c. m. de mercure environ.
- Débit 120 litres-heure.
- Interrupteur - Voyant de contrôle - vis pointeau de réglage.
- Double électro-aimant - Membranes en toile caoutchoutée indéformable.

2001. 1 — soit une sonde de Dr EUDEL longueur 1 m. 25 à entonnoir et parois inéolables par dépression (Déposé).

2201. 1 — La même en plastique

2016. 2 — soit une sonde de Dr EUDEL à ballonnet amovible lesté de mercure longue de 2 m. 50 (Déposé).

2216. 2 — La même en plastique

2002. 3 — Un mandrin en fil d'acier inoxydable EYNARD pour l'introduction de la sonde (Déposé).

2003. 5 — Un flacon de 3 litres de capacité (5 litres sur demande) collecteur de liquides aspirés.

2004. 6 — Un bouchon de caoutchouc à 2 tubulures métalliques obturant le flacon.

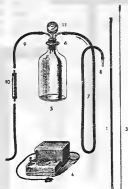
2005. 7 — Un tube de 1 m. 50 (ou plus sur demande) reliant la sonde au flacon.

2006. 8 — Un raccord verre pour relier ce tube à la sonde.

2007. 9 — Un tube de 1 m. 50 (ou plus sur demande) reliant le flacon à l'aspirateur électrique.

2008. 10 — Un filtre protecteur en matière plastique destiné à absorber les condensations.

2009. 11 — Un manomètre à dépression fixé sur le bouchon du flacon permettant un contrôle direct et permanent du vide.



2° — Appareillage à eau

2001



2010



2012

2001. Sonde d'Eudel pour aspiration duodénale continue (modèle déposé).....

2201. La même en

2002. Mandrin d'acier inoxydable pour l'introduction de la sonde.....

2004. Bouchon de caoutchouc à double tubulure métallique.....

2005. Trois tubes de 1 m. 50 pour réunion des récipients.....

2010. Flacon 5 litres contenant l'eau motrice d'aspiration.....

2011. Réceptacle de 5 litres gradué, recueillant les corps aspirés.....

2013. Récipient de 5 litres de récupération de l'eau motrice.....

2015. Vis presse-tube de réglage.....

2215.



2013



2015



2215



3° — Trompe à eau

2200. Trompe à eau, en verre.....

2202. Trompe à eau, en métal.....

2014. Raccord en verre en Y

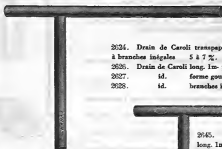
2204. Trompe à eau de Schermann, à diffuseur.

Tous les drains EYNARD ayant la forme d'un T, sont construits avec une soudure renforcée, indécollable, non apparente, conforme à la communication des Docteurs Souppault et Lebou (Presse médicale des 2 Avril et 4 Mai 1955).



2618

2618. Drain en T long. 30 % environ, diamètre 5 à 7 %. 8 à 10 %.
 2619. Drain en croix mêmes dimensions.
 2614. Drain de Kehr, EYNARD \diamond , long. 1m., diamètre 5 à 7 %. 8 à 10 %.
 2615. Drain de Kehr à tube irrigateur.



2624

2624. Drain de Caroli transapillaire, longueur 1m. à branches inégales 5 à 7 %.
 2626. Drain de Caroli long. 1m. perforé 5 à 7 %.
 2627. id. forme gouttière 5 à 7 %.
 2628. id. branches inégales perforé 5 à 7 %.

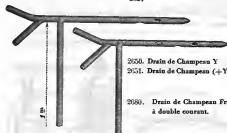


2645. Drain du Dr Champeau pour le cholédoque long. 1m. 5 à 7 %. 8 à 10 %.



Drains de Champeau

2647. à tube irrigateur.
 2648. à tube injecteur.



2650. Drain de Champeau Y
 2651. Drain de Champeau (+Y)

2659. Drain de Champeau Filieux à double courant.



2656. Mandrin introducteur pour drains de Champeau



2672. Drain de Finocchetto à branches obliques.



2675. Drain de Doust.

2677. Mandrin pour drain de Doust.

2750. Drain coudé cholédocien du Dr Salembier long. 1m. 6 à 7 %.

2752. Drain coudé transvésarien du Dr Salembier long. 1m. 6 à 7 %.



2790. Billet pneumatique pour opération du foie.
 2791. Billet pneumatique à trois compartiments.

2682. Drain en T cannellé.
 2684. Drain transnodéopapillaire du Dr Souppault.
 2686. Drain "lyre" du Dr Rensault de Rouen.

2688. Sonde transcystique du Dr Roux, en **RESNIL**

Côlon et Rectum

2540. Sonde de Endel pour le côlon avec ballon fixe rempli de 80 grs de mercure.



2562. Drain de Paul en verre.

2564. Rallonge en caoutchouc pour drain de Paul.



2566. Drain de Bergart en verre pour anus iliaque.



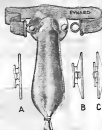
2572. Appareil pour anus artificiel avec ceinture renforcée vers le tron et poche plate.

2573. La ceinture seule.

2574. Sous-cuisse la pièce.



2575. La poche seule.



2590. Appareil pour anus artificiel avec ceinture caoutchouc, coquille aluminium, poche et sous-cuisse.

2591 La poche seule. 2592. Coquille aluminium de rechange.

2598. Grille en caoutchouc pour les appareils à anus.

Appareil pour iléostomie du Dr Mielaret. Etanchéité par adhésion à la peau, de la cupule en Plexiglas, de forme appropriée.

2796. a) Cupule plate.

2797. b) Cupule convexe.

2798. c) Cupule concave.

2800. Poche seule.

2804. Ceinture

2806. Adhésif.



2570. Obturateur de Dr Souppault, pour anus artificiel, (séparable), permet d'éviter temporairement le port de la poche

4900. Opercule.

380. Fosseil plein, verre.



8025. Insufflateur



2523. Sonde rectale de Pombière, en caoutchouc à deux yeux latéraux
longueur en centimètres 15 20 25 30 35 40 50



2524. Sonde rectale Chatel-Cuyon, en caoutchouc avec tron au bout et deux yeux latéraux
longueur en centimètres : 15 20 25 30 35 40 50

2810. Bougie de Hegar en métal, diamètre de 6 à 15 %.



2509. Bougie conique en caoutchouc pour la dilatation du rectum
diamètre de 8 à 15 % 16 à 20 % 21 à 25 % 26 à 30 %
2512. La même cylindrique.



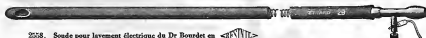
2531. Sonde rectale en caoutchouc du Dr Quénu, à double courant, avec yeux latéraux, sans trou au bout ;
longueur 35 % : 10 12 14 %

2532. Sonde rectale en caoutchouc, à double courant, du Dr Quénu, avec un trou au bout longueur 35 %.

2533. Raccords en verre pour sondes de Quénu. pîtes :



2544. Sonde de Pouliquen avec ballon obturateur pour lavements baryés : 8 % 10 % 12 %



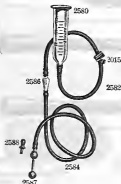
2558. Sonde pour lavement électrique du Dr Bourdet en 

2698. Poire à lavement caoutchouc moulé :
contenance en grs :

65	80	110	150
185	245	310	400



2596. Appareil portatif pour incontinence des
matières fécales.



- Appareil goutte à goutte rectal de Murphy

(et sous-entendu)

2580. Entonnoir verre gradué 150 c/c ou 250 c/c.

2582. Tuyau de caoutchouc 0 m. 50.

2584. Tuyau de caoutchouc 1 m. 50.



3015. Vis presse-tube
de Mohr.



2215. Vis presse-tube
à dégagement latéral.



2591. Regard goutte-à-goutte.

2587. Canule en métal à 2 olives

2593. Embout pour aiguille.

L'ASPIRATION DUODÉNALE CONTINUE

Méthode des D^r WANGENSTEIN & EGGS et du D^r Fr. EUDEL

PAR L'ASPIRATEUR ÉLECTRIQUE EYNARD (BREVETÉ)

2.000. 4 — L'aspirateur électrique EYNARD breveté...

- 60 watts : dépression de zéro à 50 % de mercure environ.
- Débit 120 litres-heure.
- Interrupteur - Voyant de contrôle - Vis pointeau de réglage.
- Double électro-aimant - Membranes en soie caoutchoussée indéformable.

2.001. 1 — soit une sonde du D^r EUDEL longueur 1 m. 25 à entonnoir et parois incollables par dépression (déposée).

2.016. 2 — soit une sonde D^r EUDEL à ballonnet amovible lesté de mercure, longue de 2 m. 50 (Déposée). T.S.V.P.

2.002. 3 — Un mandrin en fil d'acier inoxydable EYNARD pour l'introduction de la sonde (Déposée).

2.003. 5 — Un flacon de 3 litres de capacité (5 litres sur demande) collecteur de liquides aspirés.

2.004. 6 — Un bouchon de caoutchouc à 3 tubulures métalliques obturant le flacon.

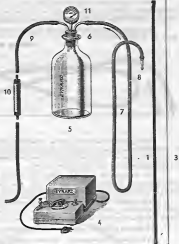
2.005. 7 — Un tube de 1 m. 50 (ou plus sur demande) reliant la sonde au flacon.

2.006. 8 — Un raccord verre pour relier ce tube à la sonde.

2.007. 9 — Un tube de 1 m. 50 (ou plus sur demande) reliant le flacon à l'aspirateur électrique.

2.008. 10 — Un filtre protecteur en matière plastique destiné à absorber les condensations.

2.009. 11 — Un manomètre à dépression fixé sur le bouchon du flacon permettant un contrôle direct et permanent du vide.



INSTRUCTIONS TRÈS IMPORTANTES

L'aspirateur fonctionne exclusivement sur secteur alternatif (préciser le voltage) 110/130 volts - 55 périodes ou 230 volts.

Dépression de 0 à 50 cm. de mercure correspondant à une colonne de 7 mètres d'eau environ.

Le courant continue met l'appareil hors de service.

RÉGLAGE : Mettre préalablement l'index du bouton du potentiomètre sur la position O du cadran et brancher ensuite le moteur sur le courant.

Le vide préalable du flacon collecteur est obtenu en augmentant la puissance de l'appareil, c'est-à-dire en tournant le bouton du potentiomètre jusqu'à la graduation 90 ou 100 du cadran. Le vide effectué, le liquide aspiré commence à couler dans le flacon collecteur. Ramener progressivement l'index de ce bouton vers la position O jusqu'au point correspondant à la puissance d'aspiration désirée, en observant le manomètre.

Pour obtenir une faible dépression (inférieure à 10 cm. de mercure) utiliser la vis pointeau qui, en produisant une rentrée d'air supplémentaire, permet un réglage d'une très grande précision.

Le manomètre indique la dépression qui doit rester stable, si le fonctionnement de l'appareillage est normalement utilisé, et si les matières à aspirer restent de même consistance.

NOTA. — Toute introduction de liquide quelconque dans l'appareil, par siphonage ou autrement, le détériore et peut le rendre inutilisable.

1^o — Ne jamais laisser le flacon se remplir au-delà des 3/4 de contenance.

2^o — Par mesure de précaution, placer l'aspirateur toujours au-dessus du flacon collecteur, une sécurité plus grande est obtenue en utilisant deux flacons montés en série.

3^o — Avant de manipuler le flacon contenant le liquide collecté, avoir soin de toujours détacher du flacon le tube de caoutchouc relié au moteur, pour empêcher tout effet de siphonage, le vide subsistant dans ce tube, même après l'arrêt de l'aspirateur.

NOTA. — Un long fonctionnement continu, fait normalement chauffer le moteur.
Ne pas dépasser 50°

FABRIQUE D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

J. EYNARD & C^{ie}

12, Rue l'Épée, PARIS (VI^e)

Téléph. Danton 56-86

Sondes du Docteur F. EUDEL

La sonde duodénale opaque du **D^r EUDEL** d'une longueur de 1 m. 25, d'un diamètre de 4 à 6 %, facilitant son introduction par le nez, est lésée à son extrémité soit d'une petite masse métallique intérieure (O-1), soit d'une olive chromée perforée, sans trou terminal (O.E.) permettant l'utilisation d'un mandrin spécial en fil d'acier inoxydable.

Pour aspirer totalement les liquides et non les filtrer, la sonde à parois suffisamment épaisses, et **pratiquement incollables**, est perforée d'orifices échelonnés sur 10 cm. en arrière de l'olive, des repères espacés de 10 en 10 cm. à partir de 0 m. 50 jusqu'à 0 m. 80 depuis l'olive, indiquent que la sonde a atteint les cardia, pylore, duodénum ou grêle.

La dépression suffisante de 75 cm. d'eau est donnée par l'aspirateur EYNARD, et les liquides aspirés sont recueillis dans un flacon collecteur.

Mise en place de la sonde.



Choisir la narine approximativement la plus large, badigeonner au besoin la muqueuse d'une solution d'adrénaline.

Introduire la sonde bien lubrifiée à la glycérine en la poussant dans le pharynx puis dans l'estomac. Au besoin, la déglutition de quelques gorgées d'eau aide à cette manœuvre.

Évacuer le liquide restant dans l'estomac.

Faire pénétrer la sonde dans le duodénum. À cet effet, coucher le malade du côté droit, la tête plutôt basse, et pousser le tube doucement jusqu'à son entrée dans le duodénum, ce passage parfois long est écourté par l'introduction dans la sonde du mandrin en acier inoxydable effilé et **moussé mais préalablement placé jusqu'au bout**, pour éviter le passage de son extrémité par un des orifices latéraux.

Ces manœuvres pour être vraiment rapides doivent s'effectuer sous écran radioscopique, après la prise de clichés. Simultanément, il est indispensable de vider l'estomac, et de faire de fréquents lavages par la sonde avec de l'eau tiède, pour diluer et évacuer les sécrétions gastriques visqueuses qui pourraient gêner la marche du tube.

Si le contrôle aux rayons X n'est pas possible, faire de l'insufflation à l'aide d'une seringue; des gargouillements indiquent la situation gastrique de la sonde, et leur absence, sa situation duodénale. Inversement, en tirant le piston de la seringue, l'arrêt presque immédiat de celui-ci indique que le pylore est franchi.

L'injection préalable sous-cutanée avec injection de la sonde, de ½ mg. de sulfate d'atropine, prévient le spasme du pylore.

La certitude du passage de la sonde acquise, fixer le tube à la joue du malade par un ruban adhésif, et l'aspiration continue peut alors s'effectuer. **La surveillance étroite du malade et de l'appareillage s'impose.**

Pour aider le malade à supporter la sonde mobiliser celle-ci de temps en temps par retrait ou poussée de quelques %, lubrifier les narines, faire gargarser le malade avec du sérum physiologique, lui donner à boire.

Le retrait du tube est une manœuvre de toute simplicité, à effectuer **lentement**.

Sonde à lumière unique et ballonnet lesté de Mercure.

Longue de 1 m. 50, perforée de 10 yeux de 3 en 3 cm., sur une longueur de 50 cm. et pourvue à son extrémité d'un ballonnet interchangeable, long de 8 cm. environ lesté de 70 gr. de mercure.

La mise en place se fait en introduisant à travers la narine la plus large la sonde bien lubrifiée à la glycérine, terminée par une petite olive amovible que l'on ramène dans la bouche pour y substituer le ballonnet de mercure. On rejette celui-ci dans l'oropharynx et l'œsophage; aidé par la déglutition d'une gorgée d'eau, la sonde franchit rapidement le cardia.

Le cheminement jusqu'à l'antro-pylore n'est parfois possible en cas de biloculation gastrique par les anses dilatées qu'en manipulant sous écran la sonde armée de son mandrin. Celui-ci est introduit dans la sonde par une ponction faite avec une grosse épingle à 1 m. 20 au-dessus du ballonnet. Il convient d'éviter l'issue de l'extrémité du mandrin par un des orifices latéraux du tube. La sonde arrivée dans l'antro-pylore, le mandrin est retiré et la ponction se referme grâce à l'élasticité du caoutchouc.

On vide l'estomac, puis on arrête l'aspiration.

Placer 2 heures le malade sur le côté droit, la tête basse, les pieds du lit élevés; 2 heures en position 1/3 assise de Fowler; 2 heures sur le côté gauche; le ballonnet franchit alors l'angle de l'œstre et s'engage dans le grêle.

Dès le passage du pylore, on recommence l'aspiration. Le tube atteint les dernières anses iliales en quelques heures ou quelques jours. On suit le trajet à l'aide des rayons X.

Le retrait de la sonde doit être fait lentement, 1/3 heure à 1 heure 1/2.

Si la sonde franchit exceptionnellement la valvule de Bauhin, on ne peut parfois la retirer, on la sectionne alors au ras des narines et elle s'évacue alors avec les selles.



NOTE. - Les marques déposées **D^r EUDEL** EYNARD apposées sur les sondes et mandrins, garantissent l'authenticité et l'exacte réalisation des tubages.

LE CATHETERISME DUODENAL RAPIDE⁽¹⁾

AVEC LA **SONDE DE CAMUS** EYNARD (DÉPOSÉE)

Sonde en matière plastique sur tissu N \diamond W fortement opaque, et stérilisable à l'autoclave à 120°, avec mandrin d'acier inoxydable effilé et moucheté EYNARD (déposé)

La longueur ou les difficultés voire les insuccès fréquents du tubage duodénal, avec les sondes molles (Einhorn), ont amené le Docteur L. Camus, dès 1933, à faire construire une sonde en semi rigide opacifiée, repérée, de diamètre externe 4 m/m. terminée par une olive métallique amovible (trois tailles interchangeables), et armée d'un mandrin métallique effilé spécialement, parfaitement coulissant dans la sonde.

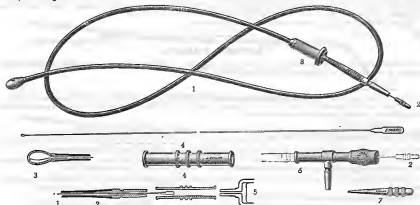
En effet, un mandrin souple ou semi-rigide, glissant dans un tube d'Einhorn, s'il facilite l'introduction de la sonde dans l'estomac, ne se retire ensuite que difficilement du tube de caoutchouc, même s'il est lubrifié, par suite de l'amplification des adhérences dans les courbures, surtout si le cathéter a été introduit un peu loin dans l'estomac; c'est ainsi que tout retrait difficile du mandrin d'un tube d'Einhorn, quand son olive terminale a atteint ou dépassé le pylore, risque de déplacer toute l'extrémité inférieure de la sonde.

Afin, de réaliser sans emploi de lubrifiant, le coulissage optimum du mandrin, notamment au cours de la mise en place de la sonde sous écran radioscopique, l'auteur a spécialement étudié les points suivants :

1° — Semi-rigidité toute particulière de la sonde, longueur suffisante (sans excès) 105 cm. environ, à paroi interne parfaitement lisse.

2° — Mandrin de dimension sensiblement égale, en acier inoxydable à la fois robuste et élastique, revenant de lui-même à la rectitude, et conservé tel entre les tubages (de préférence dans un tube).

3° — Souplesse de ce mandrin adéquate à la semi-rigidité de la sonde dans l'estomac, particulièrement devant le pylore, réalisée grâce à l'effilure spéciale terminale de l'extrémité mouchetée. Souplesse toutefois non excessive pour l'introduction pharyngienne de la sonde mais suffisante pour en renforcer le cas échéant l'extrémité oléaire au moment du franchissement du pylore (sonde usagée).



Sonde opaque de Camus : 1 - armée de son mandrin d'acier effilé ; 2 - débouchant dans l'œsophage ; 3 - Le raccord ; 4 - venant coiffer l'extrémité de la sonde, permet l'aspiration au moyen d'une seringue ; 5 - que la sonde soit armée ou non. Embout en T pour aspirations par dérivatif ; 6 - le mandrin ressort en place après un retrait de quelques centimètres. Fusette : 7 - en aluminium. Cale-bouche : 8 - pour éviter la morsure des sondes.

TECHNIQUE

Le tubage duodénal sera de plus en plus effectué, sous contrôle radiologique, soit directement.

La première technique actuellement la plus utilisée ne demande souvent que quelques instants pour la mise en place de la sonde. Elle permet de réaliser avec la **SONDE DE CAMUS** sous certaines conditions, un tubage duodénal en Psychiatrie. ⁽²⁾

(1) Louis Camus : Sur un procédé rapide de cathétérisme duodénal, appliqué au tubage duodénal (Bulletin de l'Académie de Médecine, séance du 14 mars 1935). Louis Camus et Levasseur : Le tubage duodénal rapide sous contrôle radiologique (Presse Médicale, 23 juillet 1935).

(2) H. Burch et L. Camus : La psychiatrie médicale, physiologique et expérimentale, par H. Burch (Masson, pages 234 à 239).

En clinique normale, et à quelques variantes près, on pourra utiliser la technique suivante :

Faire franchir à la sonde armée à fond de son mandrin effilé le pharynx du malade en lui demandant d'avaler les derniers centimètres de celle-ci, qu'on pousse en même temps légèrement dans sa gorge.

Le pharynx franchi, continuer à pousser simplement le tube dans l'œsophage, pendant que le malade respire profondément par le nez. Enfoncer ainsi la sonde sur une longueur totale de 40 à 45 centimètres.

Vérifier alors à l'écran, la position de l'olive, au niveau de la poche d'air, et continuer la progression :

Qu bien la sonde, descendant à peu près verticalement, grâce au mandrin et du fait de la station debout, va le plus souvent en épousant la grande courbure, atteindre le bas-fond gastrique ; ou bien, son extrémité olivaire, au lieu de descendre, va remontant en haut et à gauche, commencer une boucle dans la grosse tubérosité. Il faut alors retirer la sonde de la bouche du malade de quelques centimètres, et au besoin après quelques instants d'attente, faire recommencer à celle-ci sa descente.

Sitôt le bas-fond gastrique atteint retirer le mandrin de 5 à 10 cm. L'extrémité de la sonde redevient alors souple, mais non à l'excès, du fait de sa coque plastique fortement opacifiée, qui se ramollit progressivement à la chaleur du corps, et bientôt sous la poussée de l'opérateur, elle se dirige en haut et à droite vers le pyllore, qu'elle va maintenant franchir, souvent après un léger temps d'arrêt.

Puis subitement happée par son bout olivaire, elle descend rapidement d'elle-même, jusqu'à la 2^e portion du duodénum, dont elle dessine une partie du cadre sous les yeux de l'opérateur.

Mais les choses ne se passent pas toujours ainsi, et l'on assiste souvent, devant le pyllore, à la formation d'une boucle analogue à celle qui aurait pu déjà se former dans la grosse tubérosité.

Là encore, il faudra déplier la boucle en retirant la sonde en arrière, et recommencer la manœuvre mais en s'efforçant, derrière l'écran, au moyen de pressions de la main sur la paroi abdominale du malade, de diriger en profondeur l'olive vers le pyllore et de la lui faire franchir, le plus habituellement en quelques instants.

Chez les sujets ptosés à la dislocation pyloro-duodénale, cette manœuvre sera presque toujours indispensable, notamment pour aider l'extrémité de la sonde à s'incurver le long d'un genu supérieur à angle très aigu.

Souvent aussi, la poursuite de l'examen en décubitus dorsal pourra compléter heureusement un premier examen fait debout.

Une fois la sonde mise en place en retirant complètement le mandrin.

Au cours des différents tubages, la sonde pourra être protégée contre les morsures par un cale-bouche glissant aisément sur elle. (8 sur la figure).

Enfin, quand on n'opérera pas sous le contrôle des rayons X, il sera indispensable de fixer à la partie buccale de la sonde un raccord amovible, permettant, même quand celle-ci est armée complètement de son mandrin coulissable, de faire à tout moment des manœuvres et aspirations de contrôle (suc gastrique, bile) pour en vérifier la situation. La mise en place correcte de l'olive en D2 pourra être assez fréquemment facilitée par le soulèvement notable du siège du malade et le relèvement de son abdomen par la main de l'opérateur, associés à quelques mouvements respiratoires du patient.

La sonde en place, mandrin et raccord sont enlevés successivement.

AUTRES USAGES

La rapidité de la mise en place correcte de l'olive en D2 sous l'écran, facilite particulièrement le tubage duodénal minuté l'épreuve à la sécrétine, le traitement duodénal du tœnia.

ESTOMAC.

En plus de son emploi pour le tubage duodénal le cathéter gastro-duodénal de L. Camus, est utilisé toutes les fois qu'il y a lieu de faire des prélèvements à la partie déclive de l'estomac (épreuves de l'histamine, etc.). A cet fins il peut être utilisé sans mandrin, au besoin en employant une petite olive.

RADIOLOGIE.

Du fait de sa maniabilité et de sa forte opacité aux rayons X la **SONDE DE CAMUS** couramment employée en radiologie, notamment pour l'insufflation de l'estomac ou pour dessiner dans un but diagnostique le cadre duodénal.

Il suffit en effet, la sonde ayant atteint sa position normale dans la 2^e portion du duodénum, de la pousser plus à fond, au besoin en retirant encore quelques centimètres de mandrin, afin de lui faire atteindre l'angle duodéno-jéjunal.

On obtient ainsi un contour complet et exact du duodénum que ne peut pas toujours donner aussi facilement un transit duodénal baryté.

Un modèle spécial de cathéter gastro-duodénal a été établi pour le nourrisson.

Stérilisation : 150° chaleur humide - 140° chaleur sèche - Formol, etc., etc.

Références au Catalogue

Les articles énumérés dans le texte figurent au Catalogue sous les Numéros suivants :

- 2.020 - Sonde opaque **SONDE DE CAMUS**, EYNARD modèle déposé.
- 2.021 - Mandrin en acier inoxydable spécialement effilé pour le cathétérisme duodénal (déposé).
- 2.022 - Olive seule.
- 2.023 - Cale-bouche pour éviter les morsures de ces sondes.
- 2.024 - Embout en T pour aspiration par dérivation, le mandrin restant en place.
- 2.025 - Embout pour recueillir la sonde à une seringue Loeur de 10 ou 30 c/c.
- 2.026 - Fusible en aluminium.
- 2.027 - Tube stérilisateur en métal nickelé ou en plastique pour stérilisation en ultrasonique.
- 2.028 - — — — — — en plastique pour la conservation des mandrins dans la stérilité.

Les marques déposées **SONDE DE CAMUS** EYNARD apposées sur la sonde et le mandrin, en garantissent l'authenticité et l'exacte réalisation du tubage.

FABRIQUE D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

J. EYNARD & C^{ie}

12, Rue l'Eperon, PARIS (VI)

Téléph. DUMAS 56-56

3000. Sonde cardiaque des D^{rs} Lénègre et Maurice, N^o W, *fortement* épaissie, graduée, n° 11 au 18 bémol.

3002. Sonde cardiaque des D^{rs} Lénègre et Maurice, en plastique  visible à la radiographie n° 11 au 18 bémol.

3004. Sonde cardiaque courbe de Cournaud, N^o W, *fortement* épaissie, graduée, n° 11 à 18 bémol.

3005. La même en plastique  visible à la radiographie, n° 11 au 18 bémol.

3006. Sonde cardiaque coudée de Cournaud N^o W, *fortement* épaissie, graduée, n° 11 au 18 bémol.

3007. La même en plastique  visible à la radiographie, n° 11 au 18 bémol.

3012. Sonde cardiaque coudée, N^o W, à double courant, *fortement* épaissie, graduée, n° 13 bémol.

3014. La même droite n° 18 bémol.

3018. Sonde cardiaque droite N^o W, à ballonnet, *fortement* épaissie, graduée, n° 18 bémol.

3019. La même coudée.

3021. Mandrin acier inoxydable pour ces sondes.

3103. Treçet pour introduction des sondes cardiaques
n° 12 à 16 filière bémol.

3030. _ Robinet à deux voies pour dérivation manométrique.

Embout raccord pour les sondes cardiaques.

3241. Cône Lacc.

3243. Cône Record.





2066. Electrode gastro-électrique du Dr Laubry, en gomme opaque graduée.

3082	10	2	2	2	2	2	longueur lm10	2	2	2
------	----	---	---	---	---	---	---------------	---	---	---

2084. Embout pour raccorder la sonde à l'appareil.

2154. *Aiguille trecast.*

3160. Tube « Réalnil » pour veines	14/10 ^e	18/10 ^e	20/10 ^e	25/10 ^e	30/10 ^e
------------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

3161. Mandrin et Nylon x 50 %	6/10 ^e	8/10 ^e	10/10 ^e	12/10 ^e
-------------------------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------



4230. Garrot plat pour prise de sang.

3212. Bande d'Esmarck.

3216. Garrot à chaîne

3221. Bande du D^r Sauphar, en caoutchouc, avec pince pour compression du bras dans les prises de sang.

3224. La bande du Dr Sanyar seule

3223. La since spéciale seule.

3224. Tube à sérum 0 7 8 9 le mètre :

35291. Tube de Jouvet. le maître



200. Aspirateur électrique "Eynard" breveté, 60 watts membranes indéformables 2 électro-aimants débit 120 litres heure, dépression : 50 %, de mercure.

3231. Tube record, longueur 0 m. 50

3212. Tube record, longueur 1 m. 50

LARYNGOSCOPE PLIANT EYNARD**à Spatules Interchangeables***Fonctionnant sur pile ou transformateur*

- 4.300. Manche seul.....
 4.310. Cordon spécial.....
 4.302. Spatule droite Grande.....
 4.304. — droite Moyenne.....
 4.305. — droite Petite.....
 4.308. — droite Nourrisson.....
 4.301. Spatule courbe Grande.....
 4.303. — courbe Moyenne.....
 4.305. — courbe Petite.....
 4.307. — courbe Nourrisson.....

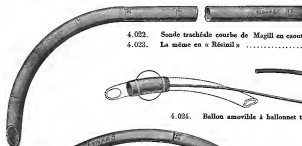
- 4.000. Pile.... 4.007. Ampoule....

**LARYNGOSCOPE NON PLIANT EYNARD****Spatules Interchangeables**

- 4.000. Manche seul..... 4.002. Spatule droite Grande.....
 4.001. Spatule courbe Grande..... 4.004. — droite Moyenne.....
 4.003. — courbe Moyenne... 4.005. — droite Petite.....



- 4.006 Pile,....
 4.007 Ampoule.



- 4.022. Sonde trachéale courbe de Magill en caoutchouc rigide... 4.017 % 3.014 %
 4.023. La même en « Résinil » 4.017 % 3.014 %



- 4.024. Ballon amovible à ballonnet témoin.....



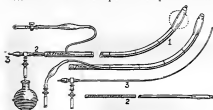
- 4.025. Caoutchouc Rigide... 4.026. Caoutchouc Souple...

- 4.029. Valve de gonfiage.....

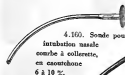


- 4.030. Insufflateur.....

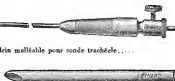
- | | |
|--------|--|
| 4.130. | Sonde trachéale à ballon à tube irrigation pour oxygénation..... |
| 4.132. | " " " " " " souple..... |
| 4.134. | Sonde trachéale à double ballon..... |
| 4.136. | Sonde de D'Leffement pour bronchoaspiration en < Réinfil > |



- 4.124. Mandrin pneumatique du Dr Alloume
à bout mousse, évitant le traumatisme des
cordes vocales
- 4.125. (1) Sonde trachéale à ballon du Dr Alloume.
- 4.125. (2) Gaine
- 4.127. (1) Tige raccord à sonnette et robinet
- 4.128. Poire spéciale.



- 4.097. Mandrin malléable pour sonde trachéale.....



- 4.120. Sonde trachéale droite de Maregar 447 % - 8412 %



- 4.031. Raccord métal à bouchon pour sondes trachéales à 4 embouts interchangeables Seul.
Chacun des 4 embouts...



- | | | |
|---------|--|-------------|
| \$,000. | Ecouvillon pour nettoyage des sondes | N.º 1. 2. 3 |
|---------|--|-------------|



- 4.033. Ballon pour anesthésie de 3 litres.
4.034. — — — de 5 litres.



- 4.032. Record à 2 diamètres



- Maque en Plexiglass**
à bourrelet gonflable amovible
en caoutchouc, pour anesthésie.
- 4.306. Taille adulte
- 4.308. — enfant
- 4.310. Bourrelet seul



- | | | |
|--------|--|-------|
| 4.200. | Garniture de masque d'Ombredanne à air fixe. | |
| 4.201. | id. masque d'Ombredanne, gonflage à robinet. | |
| 4.203. | id. masque de Camus. | |
| 4.204. | Vaisselle de pore. | |



- 4.040. Serre-site à 3 branches.



4040. Serre-tête à 3 branches.



4037. Cale-Bouche en U de Maroger.



Canule de Mayo en de Gubdel 4 tailles.
4038. En caoutchouc.



5060. Canule à narcose du Prof. Montandon de Genève
9 10 11 12 13 %



5000. Catheter trachéal demi-rigide du Dr Sjoberg (Stockholm) pour respiration contrôlée (déposé)
diamètre intérieur. 6 à 12 %

5001. La même rigide à bout troué.



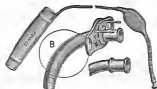
5003. Plaquette argentée à mâchoires réglables pivotantes pour fixations des cath. Sjoberg.



5006. Catheter rigide de Sjoberg-Aboulker à plaquette fixe en caoutchouc.



5050. Canule pour trachéotomie
en 6 à 13 %.



5012. Canule trachéale en argent, à fenêtre (B) à plaque mobile, 2 pièces, tête pivotante pour le blocage de la canule interne, et raccordement au respirateur (déposé) n° 0 à 7.

4034. Ballon amovible à ballonnet témoin.

5018. Canule 3 pièces de Krishaber en argent n° 0 1 2 3 4 5 6 7

5020. La même métal nickelé.



4079. Sonde de Gebauer à 2 ballons de blocage pour examen spirométrique des bronches.

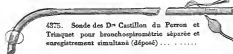


4266. Sonde à double courant à 2 ballons de blocage, pour anesthésie avec cloisonnement bronchique à bout opaque, pour chirurgie pulmonaire 3 tailles.

4269. Raccord métal à boiscau



4267. Raccord Y métal



4275. Sonde des Drs Castillon du Perron et Triquet pour broncho-spirométrie séparée et enregistrement simultané (déposé).



4276. Raccord V métal

4277. Pièce buccale.

4265. Mandrin introducteur malléable pour ces sondes.

4390. Sonde du Dr Houel, à 2 ballons, pour anesthésie en chirurgie pulmonaire.



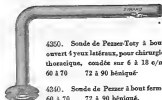
Sonde aspiratrice bout sifflant pour prélèvement bronchique, coulisant dans les sondes à anesthésie, trachéales, etc.....

4271. en caoutchouc

4272. en plastique



4723. en N. O. W.

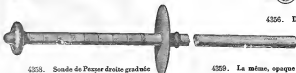


4350. Sonde de Pezzer-Toty à bout ouvert 4 yeux latéraux, pour chirurgie thoracique, coudée sur 6 à 18 c/m
60 à 70 72 à 90 béniqué

4340. Sonde de Pezzer à bout fermé
60 à 70 72 à 90 béniqué.



4354. Drain thoracique coudé à ballon.



4358. Sonde de Pezzer droite graduée pour pleurotomie, seule 49 à 70 béniqué.

4359. La même, opaque

4360. Opercule.



4364. Drain pleural du Dr Delbet 5 à 20 %.

4360. Opercule



4362. Drain de Monod, gradué sur 10 cm.
6 à 12 % seul.

4363. Le même opaque.

4360. Opercule.



4368. Drain rigide du Dr Lefoyer pour décompression pleurale long. 60 %
n° 56 60 béniqué



4370. Drain rigide coudé du Dr Mathy pour chirurgie thoracique n° 60 70 béniqué.

4372. Drain coudé du Dr Bernard n° 60 70 béniqué.

4376. Drain en croix du Dr Toty pour gouttière postérieure du thorax.

4378. Drain en S du Dr. Toty pour drainage antérieur.



4384. Drain thoracique double du Dr Longefait en
7 à 12 %.

4380. Tube moule rigide pour drainage à 12 % le mètre....

Drains en feuille ondulée du Dr J. Delbet longueur 25%.

8101.	en caoutchouc souple	Les 10 centimètres.....
8102.	en caoutchouc rigide	— —
8103.	en latex	— —
8104.	en plastique	— —

8108. Drain en feuille, latex granulé.....les 10 centimètres

8110. Drain pour extrémité : 8%.

8112. Drain extra-mince de Penrose en latex de 10 à 30%.

8113. Le même stérilisé sous tube.

8114. Le même avec mèche,

8116. Le même avec mèche stérilisé sous tube.

8118. Drain de Goldmann en caoutchouc, perforé, avec mèche,

8119. Le même stérilisé sous tube.

4051

4052

4051. Dilatateur bronchique en gomme..... n° 18 à 40 Béniqué.

4052. Tige porte dilatateur bronchique en gomme

4053. Conducteur pour bronchoscope, tissé sur armature.

Canules bronchiques de Négué
Lemoine, n° 24 Béniqué :

4.053. - N < W - droite

4.054. - N < W - petite bécille

4.055. - N < W - grande bécille

4.056. - N < W - petite courbure

4.057. - N < W - moyenne courbure

4.058. - N < W - grande courbure

4.059. Canule bronchique de Lemoine
à double courant.

4.253-R.
4.254-R.
4.255-R.
4.256-R.
4.257-R.
4.258-R.

Ces canules
en

4.053

4.054

4.055

4.056

4.057

4.058

4.059

4.056

4.057

4.058

ces canules N < W opaques aux rayons X

4153 X R.

4154 X R.

4155 X R.

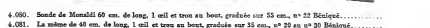
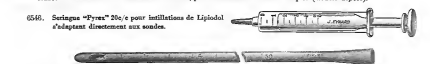
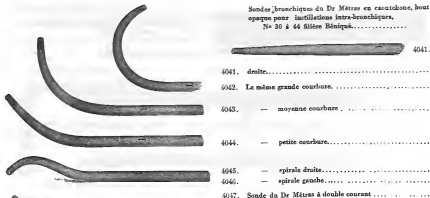
4156 X R.

4157 X R.

4158 X R.

4.090 Porte-canule bronchique de Négué Lemoine.....

Sondes branchiques du Dr Mâtras en caoutchouc, bout
opaque pour instillations intra-bronchiques,
N° 30 à 44 filière Béniqué.....



- 4.071. Sonde intra-cavitaire du Dr Thuillier 50 cm. à 3 yeux, pour aspiration des cavernes géantes, n° 14 Béniqué
 4.072. Sonde intra-cavitaire du Dr Thuillier 40 cm. à 3 yeux, pour aspiration intra-pléurale n° 14 Béniqué
 4.073. Mandrin chromé 5/10, aminci et bouchonné au bout, 40 cm.... 4.074. Raccord en verre...



- 4.060. Sonde NW opaque à simple courant droit du Dr Higuet, ouverte au bout, n° 28 - 32 - 36 Béniqué ...



- 4.061. Sonde NW opaque du Dr Higuet à simple courant et à bécaille, n° 32 - 36 - 40 filière Béniqué
 4.102. La même avec embout métal
 4.101. Sonde NW, même modèle bout coupé



- 4.063. Sonde NW opaque à simple courant du Dr Soulas, bout en biseau monste, n° 28 - 32 - 36 Béniqué ...



- 4.069. Sonde NW opaque du Dr Soulas, à double courbure à droite, n° 28 - 32 - 36 Béniqué

- 4.070. — — — à gauche —

- 4.086. Sonde bronchique du Dr Rose en < Résinil > n° 36 Béniqué droite condée...

- 4.087. Mandrin introducteur à curseur.....

- 4.088. Sonde bronchique du Dr Binet en < Résinil > bout opaque n° 30, Béniqué droite... condée...



- 4.064. Sonde NW opaque à double courant du Dr Soulas, bout rond, n° 32 - 36 - 40 filière Béniqué.....

- 4.062. Sonde NW opaque à double courant du Dr Higuet, bout en double biseau, n° 32 - 36 - 40 Béniqué ..



- 4.065. Sonde du Dr Soulas pour blocage des bronches en caoutchouc long, 65 cm.



- 4.076. Sonde de Thomson pour blocage des bronches en caoutchouc long, 65 cm. ballon anti-dérapant.....

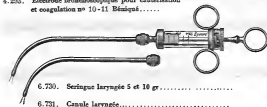


- 4.066. Sonde du Dr Arnaud pour blocage des bronches, en gomme

- 4.067. Sonde du Dr Lemoine, à ballon, 1 œil en arrière du ballon

- 4.064. Sonde du Dr Guy Arnaud en caoutchouc pour blocage des bronches

- 4.293. Electrode bronchoscopique pour cauterisation et coagulation n° 10-11 Bismuth.....



6.730. Seringue laryngée 5 et 10 gr.....

6.731. Canule laryngée.....

- 4.170. Miroir laryngé.....

- 4.172. Pulvérisateur laryngé à 2 canules.....



8.632. Tete stérilisateur verre 60 cm. long. n° 2 - 3

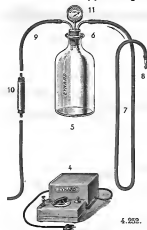
8.608. " " en plastique n° 2 - 3

8.651. Bouchon.....



4.172

Appareillage pour aspirations bronchiques, pleurales, etc.



- 2.000. 4 — Aspirateur électrique EYNARD breveté.....

— 60 watts : dépression de zéro à 50 % de mercure environ.
Débit 120 litres-heure.

Interrupteur - Voyant de contrôle - Vis pointeau de réglage
Double électro-aimant - Membranes en toile caoutchoutée
indéformable.....

- 2.003. 5 — Flacon de 1 litre de capacité (2 litres sur demande) col-
lecteur de liquides aspirés.....

- 2.004. 6 — Bouchon de caoutchouc à 2 tubulures métalliques ob-
scurant le flacon.....

- 2.005. 7 — Tube de 1 m. 50 (ou plus sur demande) reliant la sonde au
flacon.....

- 2.006. 8 — Raccord verre pour relier ce tube à la sonde.....

- 2.007. 9 — Tube de 1 m. 50 (ou plus sur demande) reliant le flacon
à l'aspirateur électrique.....

- 2.008. 10 — Filtre protecteur en matière
plastique destiné à absorber les
condensations.....

- 2.009. 11 — Manomètre à dépression fixé
sur le bouchon du flacon permet-
tant un contrôle direct et per-
manent du vide.....



4.252

- 4.252. Appareil du Dr Naveau, pour exsufflations pleu-
rales, traitement des perforations pleuro-pulmo-
naires, ponctions, évacuations pleurales.....



- 4.290. Sonde pour dissection des nouveau-nés, en caoutchouc...

- 4.291 R. La même en Résinil...



- 4.292. Ampoule verre pour
recueillir les mucosités....



- 2.080. Robinet poussoir pour
aspiration discontinue....

5200. Bongie filiforme conique tissée du D^r Poulard, pour les voies lacrymales.

5301. La même en 

5203. Sonde en  pour voies lacrymales 10 % de long = 10 B, avec mandrin inox

5204. Sonde d'Itard en métal pour la trompe d'Eustache.

5310. Bongie filiforme tissée graduée pour la trompe

5205. Embout d'Itard.

d'Eustache, conductrice pour la sonde d'Itard.

5212. Sonde N < W graduée du D^r Vallancien pour insufflations dans la trompe d'Eustache.



5230. Sonde auto-fixatrice de Malécot pour drainage du sinus n° 16 à 32 béciqué

2045. Mandrin introducteur.

5234. Sonde auto-fixatrice de Pezzer pour drainage du sinus n° 20 à 32 béciqué



5240. Ballon de Benesch pour epistaxis.

5242. Ballon de Laurens pour epistaxis.



5272. Enéme avec plongeur

5274. Avec canule verre et embout caoutchouc

5276. Avec canule métal

ou embout 5266.

5286. Embout conique en caoutchouc pour lavage d'oreilles.



Poire du D^r Politzer, à orillet et sangle.

5290. à 1 olive.

5292. à 2 olives.

5299. Poire pour lavage d'oreilles 10 20 30 40 45 grammes.

LARYNGOSCOPE PLIANT à Spatules Interchangeables

Optique mobile (fonctionnant sur pile et transformateur)

4300. Manche seul

4006. Pile

4310. Cordon spécial

4007. Ampoule



4302



Spatules de Magill droites

Spatules courbes

4402. Grande

4301. Grande

4303. Moyenne

4404. Moyenne

4305. Petite

4307. Nourrissous

4406. Petite

4408. Nourrissous

4302. Grande

4304. Moyenne

4306. Petite

4308. Nourrissous

Nota - Sondes pour insufflations bronchiques : Métras, Soulas, Hignat, Rose etc...

cf. Voies respiratoires n° 4000 et suivants.

Sondes et bougies asophagiennes, cf. Voies Digestives n° 2000 et suivants.

TRACHEOTOMIE - CANCERS DE L'ŒSOPHAGE etc.

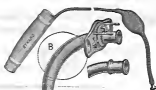


5000. Catheter trachéal demi-rigide du Dr Sjöberg (Stockholm) pour respiration contrôlée (déposé) diamètre intérieur 6 à 12 %.

5001. Le même rigide à bout trouqué.



5003. Plaquette argentée à mâchoires réglables, pivotantes, pour fixation des Catheters du Dr Sjöberg.



5012. Canule trachéale en argent, à fenêtre (B), à plaque mobile, 2 pièces, tête pivotante, pour le blocage de la canule interne, et raccordement au respirateur (déposé) n° 0 à 7.

4024. Ballon amovible (A) à ballonnet témoin.



5006. Catheter rigide de Sjöberg-Abouliker à plaque fixe en caoutchouc. (Déposé)



5008. Tube du Dr Abouliker pour réduction des malades trachéotomisés (Déposé)
5009. Le même à 4 alèthes

5050. Canule pour trachéotomie en  8 à 13 %.

(Déposé)

5052. Canule de Hautan en plastique

 8 à 13 %.

5060. Canule à arcose du Professeur Montandon de Genève, à ballonnet obturateur. 9 à 13 %.



5010. Le même à collerette souple.



5048. Canule pour laryngectomie 



5172. Pulvérisateur laryngien à 2 canules.

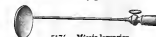
5108. Canule 3 pièces de Krishaber en argent n° 0 à 7

5090. La même métal nickelé.



5730. Seringue laryngienne.

5731. Canule laryngienne s'adaptant sur seringue ordinaire.



5174. Miroir laryngien.

2140. Bongie extensible à anse du Dr Soulas 15 % de long, partie active de 18 % n° 24 à 80 béniqué.

2134. Bongie à anse du Dr Aubin n° 40 à 80 béniqué.



2138. Bongie à anse de Tucker en caoutchouc, pour gastrostomie 35 % n° 26 à 80 béniqué



2000. Bongie porte fil.



5100. Canule du Dr Kropff pour cancer inopérable de l'œsophage 

5102. Sonde porte radium «RÉSINILLA», graduée 70 % de long, coulisant dans les canules de Kropff.



5106



5108

Instrumentation des Drs Coyas, et Triboulet-Piton. pour cancer de l'œsophage. (Des S. G. D. G.)

5106. Canule 

5107. Poussoir

5110. Bongie guide

J. EYNARD & C^{ie}12, Rue de l'Éperon, PARIS (VI^e)

B. C. Seine 212-211

SERINGUES

(Divers pour lavages, etc.)



6.421

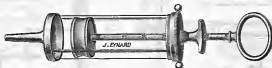
- 6.421. Seringue vésicale en métal chromé, à embout mobile, cylindre cristall et piston métall., contenance 100 gr. 6.421 A. Contenance 160 gr.
- 6.422. Seringue vésicale en métal chromé, à bout fixe, cylindre cristall et piston métall., contenance 100 gr. 6.422 A. Contenance 160 gr.



- 6.423. Seringue vésicale « Minime », modèle Eynard, métal chromé, cylindre cristall et piston métall., contenance 100 gr. 6.424. Contenance 160 gr.



- 6.425. Seringue vésicale, monture métal nickelé, corps cristall, piston caoutchouc métallisé, démontable et stérilisable, contenance 100 gr. 6.426. Contenance 150 gr.



- 6.427. Seringue vésicale, cylindre cristall, monture métal nickelé, démontable et stérilisable, modèle court, contenance 100 gr.
- 6.429. La même, modèle long, contenance 150 gr.
- 6.428. Cylindre de recharge, 100 gr. 150 gr. 6.430. Piston caoutchouc de recharge



- 6.435. Seringue de Dr Boussea, à bout effilé, contenance : grammes : 5 10 15 25 50 100



- 6.420. Eprouvette à pied pour seringues 100 grammes . .
- 6.420 A. La même, pour seringues 160 gr. .



- 6.441. Seringue du Dr Boissieu, à renfllement et bout Janet, pour injections urétrales, contenance :
grammes : 5 10 15



- 6.444. Balles de recharge pour :
5 10 15 25 50 100 grammes

- 6.446. Seringue à instillations, en cristal, piston roché, se montant directement sur les instillateurs de Guyon, gr. 5 10

- 6.445. La même, bout Janet, gr. 5 10

- 6.750. Seringue à instillations, verre Pyrex, à gros bout, s'adaptant directement aux entonnoirs de sondes urétrales, 30 gr. . . .



- 6.700. Seringue cristal, bout normal, grammes : 1 3 5 10 15 20 30 50 100

- 6.702. do bout excentré, grammes : 1 3 5 10 15 20 30 50 100

- 6.712. Seringue verre Pyrex, bout normal grammes : 2 3 5 10 20 30

- 6.714. do bout excentré — 2 3 5 10 20 30



- 6.716. Seringue cristal, bout métal normal, gr. : 2 3 5 10 20 30

- 6.717. Seringue cristal, bout métal excentré, gr. : 2 3 5 10 20 30

- 6.718. Seringue verre Pyrex, calotte métal, bout normal,
gr. : 2 3 5 10 20 30



- 6.719. La même, verre Pyrex, calotte métal, bout excentré,
gr. : 2 3 5 10 20 30



- 6.720. Seringue calotte métal, piston métal, 10 c/s



- 6.734. Seringue à insuloc, gr. 1 2



- 6.724. Seringue Panchat
gr. 2 5 10 20

- 6.730. Seringue laryngie, grammes : 5 10

- 6.731. Canule laryngie métal, s'adaptant sur seringues ordinaires.

- 6.725. La même, modèle court, pour liquides épais 10 gr.

- 6.702. Balles laiton nickelé pour seringue 2 3 5 10 20



6.701



6.703

6.701. Aiguilles pour injections hypodermiques ou intra-musculaires, de 6/10 à 10/10 de mm. en acier inoxydable :

Long. : $\frac{1}{2}$: 2 3 4 5 6

7 8 9 10

6.701 A. Aiguilles en nickel : prix spéciaux.



2.074



6.023



6.024

2.074. Embout olivaire porte-aiguille pour sérum

6.023. Robinet porte-aiguille
6.024. Robinet porte-aiguille 2 voies

6.703. Embout raccord intermédiaire pour seringues

6.706. Embout regard porte-aiguille en cristal



6.431



6.432

6.431. Olive du Dr Janet, en caoutchouc

6.432. Olive du Dr Montfort, en caoutchouc, à pare-jet



4.100. Embout métal pour insufflateurs



6.433. Embout oséque, en caoutchouc souple, pour lavages d'oreilles



6.434. Embout raccord en métal, mod. Eynard, pour réunir les sondes urétrales aux seringues en cristal



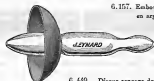
6.157. Embout robinet du Dr Ertubachoff, en argent



6.448. Canule en cristal du Dr Janet



6.447. Canule en cristal du Dr Pasteur



6.449. Disque concave du Dr Pallazoli, en caoutchouc moulé, pour canules du Dr Janet et du Dr Pasteur, le disque seul



6.206. Fausset aseptique en verre creux très léger, rodé

6.206 b. Le même, percé pour débit ralenti



2.006. Raccord verre



2.014. Raccord verre en Y 4 à 10 m/m



6.456



2.072

2.072. Regard goutte-à-goutte.



6.461. Embout raccord en verre



6.472. Urinal d'Enest



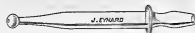
6.571. Cuvette orale en cristal pour lavages



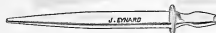
- 6.538. Canule vaginale en verre à 5 trous
 6.539. do do 1 trou
 6.540. do do troquée dite St-Louis



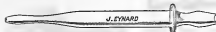
- 6.820. Cavette forme haricot cristal
 6.821. do email



- 6.541. Canule verre de Poni.



- 6.542. Canule verre bout effilé



- 6.543. Canule verre forme grain de blé



- 6.802. Distributeur de Carré.
 2 3 4 5 6 branches



- 6.800. Embout verre de Monod



- 6.563. Tube en caoutchouc, à godet, en feuille anglaise, pour levier mural ou roulant, long. 1 m. 50 2 m. 2 m. 50
 6.564. Tube à godet de 30 c/m de long pour raccordement.
 6.565. Tube à douche en caoutchouc : diamètre 10 et 11 m/m.



Ouvert



Fermé

- 6.568. Presse-tube spécial, nouveau modèle Eynard, à bague coulissante.



- 6.691. Lave-sonde pour tous modèles de sondes à 1, 3 ou 6 branches, avec raccords pour sondes urétrales ou urétérales.



6.570

- 6.570. Pince presse-tube en métal nickelé, pour goutte-à-goutte.
 6.589. Pince presse-tube en métal nickelé, modèle à levier.



- 2.015. Vis presse-tube de Mohr.



- 2.015b. Vis presse-tube à dégagement latéral.



6.692

- Lave-sonde s'adaptant sur robinet pour sondes urétrales

6.693

- Id. pour sondes urétrales et urétérales.



6.818. Verre gradué.



2.503. Entonnoir de Pancher.



2.070. Entonnoir verre gradué pour serum
150 c/c 250 c/c



2.496. Gavette.



6.804. Cloche de Tarnier avec couvercle.



6.820. Egrevette de Bard.



6.816. Egrevette à pied



2.010. Flacon tubulé de 5 litres.



2.012. Flacon de 5 litres.
2.012a. de 3 litres.
Gradation en c.c.



1.572. Exéma avec plongeur.

1.572 bis. Avec canule verre ou embout caoutchouc.

Stérilisation

8.040. Stérilisateur du Prof. Marica, pour sondes urétrales.

N° 1 2 3

8.055. Stérilisateur du D^r Gaillard, de Nice, pour sondes urétrales et urétrales

Cet appareil assure la stérilisation intérieure et extérieure des sondes par circulation forcée des vapeurs de formol.



8.061



8.061. Stérilisateur ou étuve électrique, du D^r Janet, en métal nickelé, pour sondes urétrales :

Dimensions en c/m :	42 × 10 × 10 pour	50 sondes enviro.
—	42 × 16 × 13	— 100	—
—	42 × 16 × 18	— 200	—

8.065. Stérilisateur à froid, son électrique, du D^r Janet, en métal nickelé, pour stérilisation au trioxyméthylène des sondes urétrales :
Dimensions en c/m : 42 × 10 × 10 p^r 50 sondes env. 42 × 16 × 13 p^r 100 sondes env. 42 × 16 × 18 p^r 200 sondes env.

8.070. Bouilleur électrique en aluminium : dimensions en c/m : 45 × 13 × 9

NOTA. — Les stérilisateurs et les bouilleurs électriques sont normalement équipés pour courant de 110 volts, mais peuvent être établis en 220 volts.

Tubes stérilisateurs



TUBES STÉRILISATEURS en verre à un bouchon de caoutchouc garni de trioxyméthylène, emportant 3 points saillants (indiqués sur la figure, chiffres 1, 2, 3), destinés à empêcher le tube de rouler quand on le pose sur une table.

8.631. Tube stérilisateur pour sondes urétrales, long. 42 % ; diamètre : N° 1 - 25 % N° 2 - 33 % N° 3 - 41 %

8.634. Tube stérilisateur pour sondes urétrales, long. 75 % ; diamètre : N° 1 - 25 % N° 2 - 33 % N° 3 - 41 %

TUBES STÉRILISATEURS en matière plastique in cassable, mêmes modèles sans points saillants

8.600. Tube stérilisateur pour sondes urétrales, long. 42 % ; diamètre : N° 1 - 25 % N° 2 - 33 % N° 3 - 41 %

8.601. Tube stérilisateur pour sondes urétrales, long. 75 % ; diamètre : N° 1 - 25 % N° 2 - 33 % N° 3 - 41 %



TUBES STÉRILISATEURS en verre, emportant 3 points saillants, à 2 bouchons en caoutchouc garnis de trioxyméthylène, modèles facilitant le nettoyage et permettant une plus grande production de vapeurs de formol.

8.637. Tube stérilisateur pour sondes urétrales, long. 42 % ; diamètre : N° 1 - 25 % N° 2 - 33 % N° 3 - 41 %

8.640. Tube stérilisateur pour sondes urétrales, long. 75 % ; diamètre : N° 1 - 25 % N° 2 - 33 % N° 3 - 41 %

TUBES STÉRILISATEURS en matière plastique in cassable, mêmes modèles sans points saillants

8.602. Tube stérilisateur pour sondes urétrales, long. 42 % ; diamètre : N° 1 - 25 % N° 2 - 33 % N° 3 - 41 %

8.603. Tube stérilisateur pour sondes urétrales, long. 75 % ; diamètre : N° 1 - 25 % N° 2 - 33 %

TUBES STÉRILISATEURS en métal nickelé
mêmes modèles sans points saillants

8.645. Tube stérilisateur métal nickelé, pour sondes urétrales, long. 42 % ;
diam. : N° 1 - 25 % N° 2 - 33 % N° 3 - 41 %

8.648. Tube stérilisateur métal nickelé, pour sondes urétrales, long. 75 % ;
diam. : N° 1 - 25 % N° 2 - 33 % N° 3 - 41 %



8.651

8.651. Bouchon stérilisateur en caoutchouc, modèle Eynard, pour tubes à sondes. Ce bouchon est muni d'un récipient en verre, permettant de surveiller les pastilles de trioxyméthylène.

Pour tubes stérilisateurs N° 1 N° 2 N° 3

2.027. Tube stérilisateur métal pour sonde de Dr Camus.

8.650. Support mural pour tubes stérilisateurs : prix par tube

8.654. Trioxyméthylène en pastilles, pour les bouchons de tubes stérilisateurs : 25 gr. 100 gr. 250 gr. 500 gr.

NOTA. — En général, les drains sont calibrés et numérotés en millimètres.

- (4.611. Drain ecodol de Delbet. et 4.612. Drain pleural de Delbet) *cf* appareil respiratoire
(2.614. Drain de Kehr 2.618. Drain en T 2.619. Drain en + 2.623. Drain de Paul) *cf* appareil digestif



- 8.620. Drain de Carrel, en caoutchouc moulé, long. 35 %, 30 à 40 béciquet. 48 à 52 béciquet.
8.621. Drain de Carrel. — — long. 70 %, 20 20
8.602. Tube en couronne, caoutchouc moulé, pour aspirations, le mètre
Diamètre % : 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

- 8.604. Tube en couronne, en « Polyvinil » translucide, le mètre
Diamètre % : 1,5 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Tube à double en couronne (voir 6.559, Maladies des Femmes).

- 3.624. Tube à sérum en couronne, en caoutchouc pur, le mètre. 6 7 8 9 % diamètre.
3.625. Tube à sérum en caoutchouc pur ; long. 1 m. 50
3.110. Tube plat pour transfusion
3.112. Tube de Jowett en couronne : le mètre.



- 8.005. Tube en feuille anglaise, à paroi épaisse, par longueur de 1 mètre, non perforé :
Diamètre % : 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

- 8.006. Tube en caoutchouc médical pur moulé, par longueur de 1 mètre, non perforé :
Diamètre % : 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



- 8.007. Drain en caoutchouc moulé, à surface lisse et à paroi résistante, perforé et roddé, longueur : environ 25 % :
Diamètre % : 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



- 8.008. Drain en caoutchouc moulé, à surface lisse et à paroi résistante, non perforé, longueur : environ 25 % :
Diamètre % : 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Divers

- 8.671. Aline simple, en tissu caoutchouté le mètre
- 8.678. Ballon à oxygène, en feuille anglaise, avec robinet : Contenance en litres : 10 15 20 25 30
- 8.680. Bouillotte douche, avec bouchon et raccord, sans tube : Contenance approximative : 1 litre 2 litres



- 8.682. Coussin en caoutchouc, forme bidet
- 8.683. Ceinture ombilicale pour enfants, suivant mesures



- 8.684. Coussin rond.
Diamètre en % : 35 40 45 50
- 8.689. Insufflateur pour coussins ou ballons à compression.
Petit Moyen Grand

- 8.684. Drap d'hôpital, première qualité, double face blanc le mètre.
- 8.695. Masque pour écrou



- 8.698. Poire à lavements, en caoutchouc moulé, 1^{re} qualité, pouvant s'utiliser avec emboules caoutchouc, verre ou cuivre :
Contenance en gr. : 65 80 110 150
185 245 310 400 env.



- 8.696. Matelas hydrostatique (sur commande)
- 8.697. Matelas caoutchouc moussé pour tables chirurgicales (recouvert d'une housse en plastique, sur demande).



- 8.699. Poire bœuf effilée tout caoutchouc, pour injections uréthrales, auriculaires, nasales, à lavements pour enfants :
Contenance en gr. : 10 20 30 40 55
80 105 135 165 env.



- 8.704. Souffleur pour thermo-caustère : moyenne grande



- 8.710. Vase à glace, forme ronde, en feuille anglaise, avec bouchon métal :
Diamètre en % : 18 21 24 27 30 33 36



- 8.709. Thermomètre maximo, modèle médical

- 8.711. Vase à glace, avec tube d'écoulement, fermeture à pièce :
Diamètre en % : 39 45



Filière pour drains

